



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA SZKLARSKA PORĘBA OBRĘB PIECHOWICE

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

Opisy taksacyjne lasu cz.2/2

(oddziały od 179 do 366)

wg stanu na 1.01.2019 r.



Brzeg 2019 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA SZKLARSKA PORĘBA OBRĘB PIECHOWICE NA LEŚNICTWA

Nr	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha			
			Grunty zalesione i niezales.	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem
9	Michałowice	17-19,223-229,235-258,261-267	786,04	18,09	31,07	835,20
10	Górzyniec	1-5,8-16,131-140,142-152,163-167,284A-285A	972,61	17,62	33,98	1024,21
11	Krokusy	179-222	839,64	28,88	0,96	869,48
12	Kopaniec	20-23,102-113,115-121,124-130,141,153-159,168-173	800,35	21,89	22,66	844,90
13	Roztoka	259-260,268-294,298-,303-306,312-320,327-331,337-341	960,57	23,49	8,60	992,66
14	Szronowiec	295-297,299-302,307-311,321-326,332-336,342-366	891,62	25,60	19,40	936,62
15	Kamieniecka Góra	6-7,24-29,31-51,57-58,63-64,69-75,79-81,282A-283A,286A-289A	1070,57	27,73	16,48	1114,78
16	Rozdroże	52-56,59-62,65-68,76-78,82-101,114,122-123,160-162,174-178	839,58	25,86	6,44	871,88
2	Razem Obręb Piechowice		7160,98	189,16	139,59	7 489,73

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2)														
a	6,15				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk 125l, mjs Św 145l, Db 105l, Db, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: jrz, św, brz, jw, kru na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 BK 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	105 105 105 125 125 60	0,7	um um prz	41 40 45 47 48 30	30 28 30 32 29 25	II I II II I I	3 3 3 3 3 3	147 31 31 100 68 42 ---	905 190 190 615 420 260 ---	11,1 2,3 2,8 6,3 3,9 8,9 ---	IVD-30%-6,15 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-3,08
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, So 53l, Db, BK 38l, w cz. E kępa 0,31 ha Św,Brz,OI 35l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 DB 1 MD	53 53 53 53	1,1	um um duże	27 21 17 29	25 21 19 26	I I II I	21 21 II I	359 30 24 36 ---	515 45 35 50 ---	21,6 1,7 1,2 1,3 ---	TP-1,43
							PODR	3 BK 2 ŚW 1 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	10 10 35 25 15 5	0,5			1 1 9 6 3		12	419	2580	35,3 5,7	
							NAL	9 BK 1 ŚW	5 5	0,1					22				
							PODR	6 BK 1 BK 3 BK BK	10 20 15 5	0,1			1 4 2		12				
							NAL	BK	5	0,1					22				

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
179																				
c	4,70				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pygżk/upyk, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 123l, Św, Jw, Ol 70l, Db 53l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, lsz, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK 1 BK 1 ŚW	53 53 53 100 70 40	1,2	um um duże	26 22 30 50 35 20	26 22 25 28 24 13	I I I II I II	21	288 36 42 54 48 24 ---	1355 170 195 255 225 115 ---	56,9 6,7 5,1 4,1 5,6 9,0 ---	TP-4,70	
d		1,40			Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. trawy, sit.spe	ŚW-JD-BK	PODR PRZES	9 JW 1 BK JW ŚW BK	20 10 130 130 130	0,4		5 1 48 50 50	5 1 28 35 33	22 3 3 3			15 10 5 ---	30		
f	2,84				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gżż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Bk 130l, podsz.: jrz, bk, św, md na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	119 119 119	0,6	prz prz luź	42 49 55	33 33 34	II I I	2 2 2	251 73 68 ---	715 205 195 ---	7,7 2,3 1,3 ---	IVD-50%-2,84 CP-1,99	
g				0,01	Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Górzyniec (0003) RP. ROWY-R (W)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
179 h i j k	10,86			0,08	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	MD	3	0,1			1							
				0,14	RP. PS (Ps V)															
					0,05	RP. PS (Ps V)														
						Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. tnk.spe, U. 30% grzyby, LMP. nas wył ŚW MP/2/31714/05 , D. zmiesz. grp. mjs Bk, So 130l, Jw, Jd, Bk, So 110l, Bk, OI 80l, Jw, Bk 50l, podszyt.: jrz, bk, jw, lsz na 10%	100 ŚW-JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	130 130 110	0,9	um um prz	48 65 40	35 36 33	I I I	1 1 1	524 110 73 ---	5690 1195 795 ---	49,4 6,8 7,5 ---	IVD-30%-10,86 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-6,52
l m n o p				0,00	Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Górzyniec (0003) RP. ROWY-R (W)															
				0,00	RP. ROWY-R (W)															
				0,00	RP. DROGI P (Dr)															
			0,10		RP: L-CTWO															
				0,05	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,23		Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
179 ~f ~g ~h			0,08 0,42 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L															
	25,98 25,98 25,98 25,98	1,40 1,40 1,40 1,40	1,28 0,10 1,18 1,18 1,28 1,28	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 28,99 = 0,43 Obr. ew. Górzyniec (0003) = 0,43 Gmina Piechowice (031) = 28,56 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 28,56 Gmina Stara Kamienica (092) = 28,99 Powiat jeleniogórski (06) = 28,99 Woj. dolnośląskie (02)												14365	223,5		
180 a	1,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 112l, Db, Jw, Bk 45l	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	112 112 132 80	0,4 prz prz luż		47 60 60 32	32 33 34 28	II I I I	2 2 3 3			168 47 31 21 ---	330 95 60 40 ---	3,6 1,1 0,5 0,8 ---	IVDU-80%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-1,38
							PODR 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	12 35 27 17	0,7			2 9 6 4			12		267 525	6,0 3,0		
							NAL BK	7	0,1						12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, upyk, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Jw 80l, Jw, Bk 50l, podsz.: jrz, brz, św, bk, jw na 20%, Info: 9110-24%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 2 BK	110 110 130 130 80	0,8	um um prz	42 59 60 69 33	34 33 36 35 28	I I I I I	2 2 3 3 3	188 88 122 50 72	620 290 400 165 235	5,9 3,6 3,5 1,6 4,7	IVD-30%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
c	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, upyk, P. zad, R. tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 110l, mjs Bk, Św 130l, Św 110l, Db, Md 60l, podsz.: jrz, św, bk na 10%, Info: 9110-100%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	60 60 80 50 50 40	1,1	um um prz	32 25 38 22 24 17	25 24 28 20 21 14	I I I I I I	22 22 22 22 22 22	120 72 96 54 48 18	790 475 630 355 315 120	27,1 15,1 12,6 15,8 14,6 8,7	TP-6,58
d	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. gór šre st spad NE, GI. OGw, pygż/pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 180l, Md, Bk 130l, Św, Bk 90l, Bk 55l, Św, Bk 40l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 ŚW	115 115 115 130	0,7	prz prz um	45 40 49 55	34 34 34 35	I I I I	2 2 2 3	293 131 42 58	2580 1155 370 510	24,4 13,3 2,7 4,4	IVD-50%-8,81 CP-6,17
							PODR	4 BK 1 BK 2 BK 3 BK	15 35 25 10	0,1			3 10 5 1		12	---	---	---	---
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 MD	35 25 15 10 10	0,7			9 5 3 1		12	---	---	---	---
							NAL	7 BK 3 ŚW	5 5	0,2			2		12	524	4615	44,8 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
180			0,06		RP: LINIE														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: ROWY														
~g																			
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 21,76 Gmina Stara Kamienica (092) = 21,76 Powiat jeleniogórski (06) = 21,76 Woj. dolnośląskie (02)											9535	164		
181	a	1,73			Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st poch S. , GI. OGw, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db 100l, Bk, Brz 52l, Jw, Bk, Św, Brz 42l, podszt.: jrz, jw, św, bk, brz na 30%, w cz. E kępa 0,21 ha Bk,Św,Jw 42l. Brz 52l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 122 52	0,6	um um prz	40 45 26	31 32 22	II II I	3 3 3	288 84 31 ---	500 145 55 ---	6,9 1,5 2,3 ---	IVD-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,86
							PODR	5 BK 4 BK 1 ŚW	22 12 12	0,5		4 2 1		12	403	700	10,7 6,2		
							NAL	8 BK 2 ŚW	7 7	0,2				12					

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
181 b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch S, GI. OGw, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Ol 70l, mjs Św, Bk 140l, Jw, Md, Db 120l, Md, Bk 100l, Brz, Db, Jw 70l, Bk, Św, Jw 45l, podsz.: jrz, kru, bk, św na 20%, Info: 9110-24%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 4 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 ŚW	100 120 70 70	0,8	prz prz um	42 50 27 27	31 33 24 25	II II I II	2 2 3 3	206 103 64 83	865 430 270 350	12,0 4,6 6,6 9,9	12,0 4,6 6,6 9,9	IVD-30%-4,19 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-1,26
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 110l, Ol, Jw, Db, Md 70l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, kru na 20%, Info: 9110-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BK	70 70	1,0	um um prz	33 33	26 25	I I	23 23	437 116 553	1845 490 2335	48,8 12,0 60,8 14,4	48,8 12,0 60,8 14,4	TP-4,22
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk 80l, Js 48l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 30%, Info: 9110-24%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	48 48 48 80	1,1	um um duże	23 25 17 40	20 21 17 28	I I I I	21 21 21 21	233 64 52 81	870 240 195 305	43,1 5,8 9,4 6,2	43,1 5,8 9,4 6,2	TP-3,74
							PODR 3 BK 2 BK 4 BK 1 BK	20 35 15 10	0,3			4 8 3 1		12	456	1915	33,1 7,9	33,1 7,9	
							NAL 5 BK 5 ŚW	5 5	0,1					22					
							PODR 5 BK 4 BK 1 DB	15 10 15	0,2			2 1 2		12					
							NAL 9 BK 1 ŚW	5 5	0,1					22					
							PODR 5 BK 5 BK BK	15 10 5	0,1 0,1			2 1		12 22	430	1610	64,5 17,2	64,5 17,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
181 f	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Md, Bk 130l, Md 107l, Jw 80l, Brz 52l, podsz.: brz, jrz, bk, jw, os, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 BK 3 ŚW	107 107 130	0,6	prz prz luż	45 55 55	31 30 32	II II II	2 2 3	251 31 126 ---	1100 135 555 ---	12,9 2,0 5,5 ---	IVD-50%-4,39 CP-3,07
~a			0,02		RP: LINIE		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 15 10	0,7			4 3 1		12	408	1790	20,4 4,6	
~b			0,19		RP: LINIE			9 BK 1 ŚW	5 5	0,1					12				
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,33		RP: ROWY														
~h			0,07		RP: DROGI L														
	18,27 18,27 18,27 18,27 18,27		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 19,30 Gmina Stara Kamienica (092) = 19,30 Powiat jeleniogórski (06) = 19,30 Woj. dolnośląskie (02)												8350	189,5	
182 a			0,25		Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
182 b		1,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LŁG (ln) z1, T. gór nis, GI. OGw, pyżk/upyk, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, C. porol	OL-JS	PODR	6 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	25 25 15 15 10	0,2			5 5 3 2 1		22					
							PRZES	ŚW ŚW JW JS OL OS	145 125 90 70 70 55			65 50 45 32 35 30	28 29 26 26 26 27			3 3 3 3 3 3	10 16 10 3 5 3			
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór nis st poch S, GI. OGw, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Brz 35l, Md, Jw, lwa, Os 25l, Jrz, Md 20l, Ol 5l, podsz.: kru, jrz, brz, św, lsz na 20%	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.C 1 BK	30 30 25 25 25 20	0,8	um um duże	13 17 7 7 10	10 12 9 5 9 5	I I III II II II	21	10 20 15 5 5 ---	30 65 50 15 15 15 ---	6,9 8,0 2,9 7,2 2,5 ---	CP-P-3,24	
							PRZES	ŚW ŚW ŚW BK	145 125 45 45			65 45 23 26	32 30 20 17		3 3 3 3	10 60 20 2 ---	175 175 8,5			
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (wsw) z1, T. gór śre st poch SE, GI. Gm, ms/upyk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Md 110l, mjs Św 130l, Jw, Bk 110l, Św, Bk, Ol 65l, Jw 45l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	110	0,9	um um prz	37	31	II	2	623	1410	15,3 6,8	IVD-30%-2,26 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,90	
							PODR	4 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 3 ŚW	15 25 20 20 10	0,4			3 6 4 4 1		22					
							NAL	9 ŚW 1 BK	5 5	0,3					23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
182 f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 150l, Jw, Brz, Os 65l, Ol.s, Św 40l, podsz.: bk, lsz, jrz, św na 10%, Info: 9110-100%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	65 65 65 80 80 40	0,9	um um duże	29 25 28 40 40 15	26 23 27 27 26 15	I I I II I I	22	237 68 120 53 42 16 ---	775 220 120 175 135 50 ---	23,3 6,2 2,3 3,9 2,7 3,9 ---	TP-3,27
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór nis st poch N, Gl. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 70l, Bk, Św 50l, podsz.: lsz, brz, jrz, jw na 20%, Info: 9110-16%;	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 ŚW	120 120 120 150	0,8	um um prz	47 50 43 59	32 31 27 34	II II III I	2 2 3 3	359 39 33 61 ---	495 55 45 85 ---	5,3 0,7 0,6 0,6 ---	IVD-30%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,41
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Jw 45l, podsz.: jrz, bk na 10%, Info: 9110-32%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 MD	45 45 45 45	0,9	um um prz	22 16 23 25	20 16 21 21	I I I I	22	169 41 47 29 ---	255 60 70 45 ---	14,0 3,4 1,9 1,4 ---	TP-1,50
															453 ---	1475 ---	42,3 12,9 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 15l, Info: 9110-33%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK 2 BK 1 BK		25 25 40 35 15 10	0,8	prz prz luż	15 17 12	6 14 10 3 1	II I II II I	21	10 15 5 ---	30 45 15 ---	1,7 3,3 2,9 ---	PRZEST CP-P-2,98
j			0,12		RP: URZ WOD											---	---	---	
~a			0,11		RP: LINIE											---	---	---	
~b			0,23		RP: DROGI L											---	---	---	
~c			0,36		RP: ROWY											---	---	---	
	14,63 14,63 14,63 14,63	1,28 1,28 1,28 1,28	1,07 1,07 1,07 1,07		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 16,98 Gmina Stara Kamienica (092) = 16,98 Powiat jeleniogórski (06) = 16,98 Woj. dolnośląskie (02)											4624	120,9		
183 a	3,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW NAL	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	100 3 6	0,9 0,4	um um prz	42 31	31 II	2 22	557	2005	27,9 7,7	IVD-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch S, GI. OGw, pygżk/upyk, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. mjs Md, Bk, Jw, Db, So 100l, Ol 70l	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW NAL	ŚW 6 ŚW 3 ŚW 1 BK	100 5 3 5	0,8 0,5	um um prz	42 31	II	2	495	3365	46,8 6,9	IVD-30%-6,80 AGROT-2,04 ODN-ZŁOZ-2,04 PIEL-3,40 CW-3,40		
c	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁG (łz) n2, T. gór śre st poch NE, GI. MDbr, pygżk, P. mszcz, R. rkt.spe, pin.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Md 55l, Ol 60l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	5 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 9 BK 1 BK	55 55 70 100 100 8 13	0,9	prz prz um	26 23 34 47 45	23 21 II III II	I I II II	22	236 58 46 35 58 ---	1295 320 255 190 320 ---	51,3 11,8 7,2 3,5 4,4 ---	TP-5,49	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,37		RP: ROWY															
~d			0,20		RP: DROGI L															
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 16,79 Gmina Stara Kamienica (092) = 16,79 Powiat jeleniogórski (06) = 16,79 Woj. dolnośląskie (02)											7750	152,9			
184 a	10,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	65 55 75	1,1	um um duże	30 26 34	26 23 28	I I I	32	339 170 150 ---	3510 1760 1550 ---	105,5 69,6 36,2 ---	TP-10,35	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygżk/upyk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ol, Md 65l, Bk, Św 140l, podsz.: brz, bk, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb											659	6820	211,3 20,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
184 b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Brz, Jw, Md 100I, Brz, Św, OI 70I, Św, OI 30I, podsz.: bk, brz, jrz, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	100	0,6	prz prz um	44	32	I	2	478	920	11,4 5,9	IVD-20%-1,92 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, pyżk/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, OI 70I, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: 9110-99%;	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 3 BK 1 ŚW	100 100 70 70	0,8	um um duże	46 42 30 33	29 31 26 27	II II I I	3 2 3 3	156 87 104 61 ---	300 165 200 115 ---	4,8 2,3 4,9 3,1 ---	TP-1,92
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch NE, GI. Gm, ms/pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Jw, Lp 35I, Brz, Bk 25I, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 BK	35 35 35 35	1,3	um um duże	16 19 16 11	14 16 15 10	I II II II	22	112 75 45 7 ---	265 180 105 15 ---	23,4 8,7 4,0 3,2 ---	TW-2,37
f	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch N, GI. Gm, ms/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, OI 70I, OI 50I, podsz.: brz, jrz, jw na 20%, w cz. W bagno 0,26 ha, Info: 9110-13%;T23:5	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 BK 1 BK	125 125 70 160	0,2	luż	46 50 30 70	32 29 24 30	II III I III	2 3 3 3	84 10 16 10 ---	430 50 80 50 ---	4,4 0,7 2,0 0,5 ---	IVDU-70%-5,12 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-4,10
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR	3 BK 2 ŚW 1 JD 2 BK 2 BK	15 15 15 35 25	0,8			3 4 3 10 6		11				
~b			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
184																			
	21,68		0,21		= 21,89												9695	284,7	
	21,68		0,21		= 21,89 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	21,68		0,21		= 21,89 Gmina Stara Kamienica (092)														
	21,68		0,21		= 21,89 Powiat jeleniogórski (06)														
	21,68		0,21		= 21,89 Woj. dolnośląskie (02)														
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch NE, GI. Gm, ms/pyżk/upyk, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, Jw, Bk, Brz 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	65 65 55	1,1	um um duże	28 32 22	24 25 21	I II I	32	372 51 175 ---	2095 285 985 ---	63,0 5,5 39,0 ---	TP-5,63
b	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 32l, podsz.: brz, jrj na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	32 32 32 32 45 22	1,4	um um duże	15 19 12 19 20 10	14 17 11 16 19 8	I I I I I I	32	69 61 8 23 53 15 ---	520 460 60 175 400 115 ---	55,7 24,2 9,3 7,3 22,1 34,6 ---	TW-7,55
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Bk 22l, Bk 32l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	42 42 32 32 32	0,9	um um duże	22 18 18 21 18	21 18 16 17 18	I I I I I	31	82 33 27 38 16 ---	155 60 50 70 30 ---	9,6 4,0 5,4 3,8 1,3 ---	TP-1,88
																196	365	24,1 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
185 d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pyżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. mjs Bk, Md 125l, Brz, Bk 70l, Bk 50l, podszt.: brz, kru, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW		125	0,3	luż	42	32	II	2	210	1220	12,6 2,2	IVDU-80%-5,82 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-4,66
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, pyżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. mjs Bk, Md 115l, podszt.: św, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	115	0,7	prz prz um	47	32	II	2	487	730	7,9 5,3	IVD-50%-1,50 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,75	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,54		RP: ROWY														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 23,53 Gmina Stara Kamienica (092) = 23,53 Powiat jeleniogórski (06) = 23,53 Woj. dolnośląskie (02)											7410	305,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, jrz na 40%, w cz. W kępa 0,24 ha Brz, Św, Bk 35l., OP. Platy roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,8	um um prz	42 46	31 33	II II	2 2	503 37 ---	4020 295 ---	43,4 2,2 ---	IVD-30%-7,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-3,20
b	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Md 105l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	105 6 3	1,0 0,9	um um duże	39	30	II	2 22	682	155	1,9 8,3	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,43		RP: ROWY														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	8,22		0,83		= 9,05											4470	47,5		
	8,22		0,83		= 9,05 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	8,22		0,83		= 9,05 Gmina Stara Kamienica (092)														
	8,22		0,83		= 9,05 Powiat jeleniogórski (06)														
	8,22		0,83		= 9,05 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		6	
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	9,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygk/ub/upyk, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 70I, mjs Bk, Św 150I, Św, Jw 70I, Bk, Brz 50I, podsz.: brz, lsz, bk, św, jrj na 30%, Info: 9110-2%;	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 BK 1 ŚW	135 135 100 100	0,6	prz prz luż	45 59 39 35	32 32 29 29	II II II II	3 3 2 2	251 37 58 42 ---	2425 360 560 405 ---	23,1 3,8 9,0 5,6 ---	IVD-20%-9,67 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-3,87
b	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, ub/ub/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 130I, Jw, Md 100I, Bk 60I	100 BK-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,7	um um prz	40 35	31 29	II II	2 2	393 31 ---	2665 210 ---	37,0 3,4 ---	AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 IVD-30%-6,78
c		0,44			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyzż//upyk, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, Info: 6520-98%;	BK-ŚW	PODR PRZES	5 BK 5 BK ŚW BK JW ŚW BRZ	15 10 110 80 80 60 60	0,3			3 1 50 43 25 29 30	3 1 31 26 22 25 23	3 3 3 3 3 3	20 2 5 10 5 ---	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa 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
188 b	11,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzk/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Jw 127l, Md, Jw 97l, podsz.: jrz, kru, św na 10%, w cz. NW pol łow 0,34 ha, Info: 9110-1%;T23:5	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	4 ŚW 1 BK 4 ŚW 1 BK	97 97 127 127	0,6	prz prz luź	38 35 45 50	29 26 31 30	II II II II	2 3 2 3	190 29 152 33 ---	2150 330 1720 375 ---	32,1 5,5 17,4 4,1 ---	IVD-20%-11,32 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26
c		1,05			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyz/pyżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: brz, wb na 20%	BK-ŚW	PODR	8 BK 2 ŚW	15 15	0,2			3 2		12				
~a			0,18		RP: LINIE		PODR	JW	15	0,2			5		12				
~b			0,17		RP: LINIE		PRZES	BRZ ŚW BK	40 110 60			20 50 30	18 30 20		4 3 3		15 20 30 ---	65	
	13,63 13,63 13,63 13,63	1,05 1,05 1,05 1,05	0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,03 = 15,03 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 15,03 Gmina Stara Kamienica (092) = 15,03 Powiat jeleniogórski (06) = 15,03 Woj. dolnośląskie (02)											4990	62,9		
189 a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 BK 2 ŚW 1 BK	35 35 35 25 25	0,7	prz prz um	17 16 9 7	15 16 9 7 6	III II III II II	23	61 53 8 ---	70 60 10 ---	2,4 2,2 0,4 3,9 ---	
							PRZES	ŚW	110			40	30		2	122	140 15	8,9 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
189 b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch N, GI. Gm, ms/upyk, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Md, Jw 100l	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	100 130 130	0,6	prz prz luź	37 43 50	29 31 30	II II II	2 2 3	305 71 38 ---	1115 260 140 ---	15,5 2,6 1,5 ---	IVD-20%-3,66 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-1,10
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	15 20 10	0,3			2 4 1		12				
							NAL	7 BK 3 ŚW	6 6	0,2					12				
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pyżk/upyk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 100l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 BK 3 ŚW 1 BRZ	65 65 65 50 50	1,0	um um prz	30 30 25 22 23	26 24 22 20 19	I I I I II	32	186 68 28 135 23 ---	690 255 105 500 85 ---	20,8 3,6 2,9 23,2 1,9 ---	TP-3,72
															440	1635	52,4 14,1		
d	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch N, GI. Gm, ms/pyżk/upyk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 33l, pods.: brz, św na 20%, w cz. W kępa 0,14 ha Św 140l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BRZ	33 33 33	1,7	um um duże	18 12 15	17 12 15	I I II	12	198 92 53 ---	1190 550 320 ---	59,7 55,1 13,0 ---	TW-6,00
							PRZES	ŚW	140			42	32		2	343	2060	127,8 21,3	
																80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
189 f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, Gl. OGw, pyżk/upyk, P. ścio, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Św 70l, podsz.: św, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 BK	140 140 140 70	0,4	luż	45 60 57 30	33 31 35 23	II II I II	2 3 3 3	141 73 26 16 ---	395 205 75 45 ---	3,6 2,1 0,4 1,3 ---	IVD-20%-2,79 CP-1,67
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, Gl. OGw, pyżk/upyk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw 70l, podsz.: św, bk, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	150 70	0,8	prz prz luż	53 28	34 23	I II	2 3	543 29 ---	370 20 ---	2,8 0,6 ---	5,0
h	3,90				Rezerwat przyrody: Krokusy w Górzynku RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, Gl. OGw, pyżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, śmł.pog, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 50l, mjs Bk, Jw 75l, Md, Jw 120l, podsz.: jrz, kru, św na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. W am.gór, w cz. W dśł.bez, w cz. W pdn.żeb, w cz. W gor.tro, w cz. W kuk.fch, Info: 6520-5%;T23:28,29	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BRZ	120 120 90 75	0,7	prz prz luż	50 60 38 30	32 32 28 25	II II II I	3 3 3 3	231 35 133 23 ---	900 135 520 90 ---	9,7 1,7 9,2 1,0 ---	5,5
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
189																				
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 22,18 Gmina Stara Kamienica (092) = 22,18 Powiat jeleniogórski (06) = 22,18 Woj. dolnośląskie (02)												8200	241,1		
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pyżk/upyk, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk 50l, podsz.: św, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	50 50	0,9	um um prz	24 27	23 23	I I	32	308 60 ---	285 55 ---	13,2 1,6 ---	14,8 15,9	TP-0,93	
b	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pyżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 35l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BK	35 35 35 25 25	0,8	um um prz	17 18 20 11 9	16 18 18 10 8	I I I I I	32	76 76 61 8 3 ---	690 690 555 70 25 ---	60,8 25,9 25,5 14,5 4,5 ---	131,2 14,5	TW-9,06	
							PODR 5 BK 3 ŚW 1 JD 1 DB	16 16 16 16	0,3			4 6 2 4		22						
							PRZES ŚW BK MD	110 110 110			43 52 35	29 29 29		2 2 3		40 12 5 ---		57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
190 c	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Md, Bk 116l, Św 50l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	116	0,7	prz prz um	41	29	III	2	388	3065	36,1 4,6	IVD-30%-7,90 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-4,74
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch N, GI. Gm, ms/pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 15l, Md, Brz 20l, podsz.: św, brz, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 MD	25 40 40	1,1	um um prz	15 19 20	12 19 18	II I II	23	63 105 28 ---	85 140 35 ---	7,6 4,4 1,5 ---	TW-1,32
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 19,87 Gmina Stara Kamienica (092) = 19,87 Powiat jeleniogórski (06) = 19,87 Woj. dolnośląskie (02)												5768	195,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. BRk, pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. mjs Md, Bk 105l, Św, Bk 50l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW	105	0,9	um um duże	38	30	II	2	618	2745	33,8	7,6	IVD-30%-4,44 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-0,44 CW-0,44 CP-1,33
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch N, Gl. Gm, ms/pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 35l, Św, Bk 105l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	80 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	50 50 35 35	0,8	prz prz um	21 21 16 17	22 20 16 17	I I I I	23	88 66 49 16 ---	255 190 145 45 ---	5,8 8,9 12,6 1,8 ---	29,1 10,0	IVD-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-0,29 CW-0,29
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. BRk, gzżk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Św, Bk 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 BK	90 90	0,8	um um prz	34 41	28 27	II II	3 3	449 35 ---	1815 140 ---	32,0 2,7 ---	8,6	IVD-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
191 ~c ~d			0,14 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	11,39 11,39 11,39 11,39 11,39		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 11,82 = 11,82 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 11,82 Gmina Stara Kamienica (092) = 11,82 Powiat jeleniogórski (06) = 11,82 Woj. dolnośląskie (02)											5335	97,6		
192 a b	15,39 5,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. mjs Bk, Md, Brz 95l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb, w cz. NW pdn.żeb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gżżk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Bk, Brz 60l, Bk 35l, Św 100l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 30 100 BK-ŚW (zg)	KO DRZEW ŚW PODR NAL DRZEW 6 ŚW 1 MD 2 BK 1 ŚW PODR 8 BK 2 BK	95 17 17 10 10 25 3 60 60 100 45 17 25	0,8 0,5 0,2 0,9 0,1	um um prz um prz um prz	37 30 II 2 540 8310 317 1665 57,2 130,2 8,5 3,3 6,6 10,1 77,2 14,7	30 4 5 1 1 7 23 24 25 18 I 21 II III I 22	5 12 11	540 8310 317 1665 57,2 130,2 8,5 3,3 6,6 10,1 77,2 14,7	8310 1665 150 360 185 2360	130,2 8,5 3,3 6,6 10,1 77,2 14,7	IVD-30%-15,39 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CP-7,70 TP-5,25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
192 c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gzzk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, pIn.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, podsz.: św, bk, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 40 Przeb. A	DRZEW				0,8	prz prz um	23 27 23 16 51	21 23 20 17 27	II I II I III	3 3 4 4 3	144 29 23 86 35 ---	700 140 110 420 170 ---	26,0 2,4 4,2 23,1 2,4 ---	IVD-20%-4,87 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-1,46 CW-1,46 CP-1,46
~a			0,19		RP: LINIE		PODR						2		22					
~b			0,08		RP: LINIE								1							
~c			0,30		RP: DROGI L		NAL						5		11					
~d			0,23		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,27		RP: ROWY		PODS								12					
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 26,64 Gmina Stara Kamienica (092) = 26,64 Powiat jeleniogórski (06) = 26,64 Woj. dolnośląskie (02)											12210	265,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
193	16,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygż, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Md, Jw 85l, Md, Bk, Św 130l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW		85	0,8	um um duże	36	29	I	2	623	10510	191,2 11,3	IVD-30%-16,87 CP-10,12
b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pygż, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 65l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: 9110-10%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 BK	65 65 65 130	0,8	prz prz um	29 26 33 55	25 23 25 28	I II III	21	299 60 25 30 414	1640 330 135 165 2270	49,3 9,1 2,6 2,0 63,0 11,5	TP-5,48
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,42		RP: ROWY														
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 23,64 Gmina Stara Kamienica (092) = 23,64 Powiat jeleniogórski (06) = 23,64 Woj. dolnośląskie (02)												12780	254,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Jw, Brz, Md 85l, Bk, Św 130l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR NAL	ŚW	85 15 15 20 20 10 5	0,8 0,5 0,2	um um prz	35 28 3 3 6 6 1	II 2 11 11	2	508	3130	62,2 10,1	IVD-20%-6,16 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-3,08	
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, D. mjs Bk, Brz, Md, Jw 60l, Bk 120l, Św 40l, podszyt.: bk, św na 10%, w cz. NW luka 0,07 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um duże	30 26	I 32	32	526	2010	69,0 18,1	TP-3,82	
c	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	32 32 32 32 40 27	0,8	prz prz um	20 16 15 12 20 11	17 16 13 10 17 9	I I I II I I	22	82 67 22 7 37 15 ---	575 470 155 50 260 105 ---	30,2 19,8 16,5 3,2 17,6 17,0 ---	TW-7,00 PRZEST
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														
							PODR	8 BK 2 JD ŚW BK MD	17 17 140 140 140	0,2			4 3 2 3 2	21			40 10 10 ---	104,3 14,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
195 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pyżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 85l, Bk, Jw 110l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: 9110-100%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 1 MD 1 JW	5 85 85 85	85 85 85	0,7	prz prz um	40 41 46 42	29 28 29 27	I I II I	2 3 2 3	229 110 30 35 ---	230 110 30 35 ---	4,2 2,0 0,4 0,6 ---	
~a			0,17		RP: DROGI L		PODR	5 BK 5 BK BK	17 10 3	0,3 0,2			2 1	22 22	404 405	405	7,2 7,1		
~b			0,11		RP: DROGI L														
	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,98 = 12,98 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 12,98 Gmina Stara Kamienica (092) = 12,98 Powiat jeleniogórski (06) = 12,98 Woj. dolnośląskie (02)											5270	81,6		
196 a	8,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 7 ŚW 2 BK 1 BK	95 95 65	0,9	um um duże	37 37 22	28 25 20	II II II	3 3 4	386 76 24 ---	3160 620 195 ---	49,5 10,8 6,3 ---	IVD-30%-8,19 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-2,46	
~a			0,12		RP: LINIE		PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 JD	15 10 25 18	0,3		2 1 8 3	22		486	3975	66,6 8,1		
~b			0,12		RP: DROGI L		NAL	7 BK 3 ŚW	3 3	0,1				22					

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
	1	2	3													4	5	6		7	8	9
196																						
	8,19		0,24		= 8,43													3975	66,6			
	8,19		0,24		= 8,43 Obr. ew. Kopaniec (0004)																	
	8,19		0,24		= 8,43 Gmina Stara Kamienica (092)																	
	8,19		0,24		= 8,43 Powiat jeleniogórski (06)																	
	8,19		0,24		= 8,43 Woj. dolnośląskie (02)																	
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																	
a	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzzk/głżk, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmf.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Md, Brz, Jw 95l, Św, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: jrz, brz, bk na 10%, w cz. C kępa 0,27 ha Brz 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jat, w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 BK	95 95	0,9	um um duże	38 30	27 25	II II	2 3	438 76 ---	3420 595 ---	53,6 10,3 ---	514 4015 ---	63,9 8,2			
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzzk/głżk, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 75l, Jw 130l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK	75 75 50 50 130	0,7	prz prz luź	29 29 21 21 51	25 23 20 19 26	II II I I III	3 3 3 4 3	187 31 57 16 31	650 110 200 55 110	16,4 2,7 9,2 2,5 1,3	---	---	322 1125	32,1 9,2	
c	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzzk/głżk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jrz 50l, Brz 70l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	50 50 50 70 70	1,0	um um prz	21 20 23 31 36	21 20 23 25 23	I I I II II	31 31 31 33 ---	220 49 27 49 33	1420 315 175 315 215	65,7 14,1 4,0 9,0 6,0	---	---	378 2440	98,8 15,3	TP-6,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
197			0,11		RP: LINIE														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 18,11 Gmina Stara Kamienica (092) = 18,11 Powiat jeleniogórski (06) = 18,11 Woj. dolnośląskie (02)											7580	194,8		
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	10,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 65I, Info: 9110-10%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	50 50 50 65 65 40 120	0,9	um um prz	24 22 24 30 28 16 55	21 18 21 25 25 15 31	I I I I I I II	21	123 46 26 36 41 15 46 ---	1240 465 260 365 415 150 465 ---	57,3 20,7 5,9 10,1 12,4 11,2 5,6 ---	TP-10,08
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 15I, Brz, Św 25I, podsz.: brz, bk, św na 30%, Info: 9110-9%;T23:5	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 BK	20 20 20 25 40	1,0	peł nadm	5 6 7 7 14	I I III II II	21	10	25	2,6 ---	4,8 1,9	CP-2,53
							PRZES	BK ŚW MD	160 160 160			65 60 55	33 34 34	2 2 2		30 15 10 ---	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
198 c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygż, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK	28 28 25 25 20 15	0,8	prz prz um	14 14 12	12 13 10	II II I	22	53 30 15	80 45 20	5,7 2,2 4,4	TW-1,47
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	150 150 150	0,2	luż	48 55 50	33 34 31	II II II	2 2 2	68 26 10	245 95 35	2,1 0,5 0,3	IVDU-80%-3,57 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-2,86
~a			0,23		RP: LINIE		PODR	3 BK 1 JD 1 MD 2 BK 2 BK 1 ŚW	15 15 15 20 25 10	0,8				11	104	375	2,9 0,8		
~b			0,15		RP: LINIE														
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 18,03 Gmina Stara Kamienica (092) = 18,03 Powiat jeleniogórski (06) = 18,03 Woj. dolnośląskie (02)											3990	143,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 60I, Bk 130I	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	28 26	25 23	I I	21	418 26 444	1540 95 1635	52,8 1,6 54,4 14,8	TP-3,68	
b	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, pygżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św 40I, OI 33I, podsz.: brz, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	33 33 33 33 25	1,2	um um duże	17 15 15 10 9	15 15 13 9 8	II II I II I	23	127 90 30 7 7 261	1225 870 290 70 70 2525	66,4 35,6 28,9 6,7 13,6 151,2 15,7	TW-9,66	
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	35 35 35 42	1,3	um um duże	16 16 20 20	15 15 16 17	I II II I	32	194 22 22 45 283	395 45 45 90 575	34,9 1,7 2,2 5,7 44,5 21,8	TW-2,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
199 d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn.,, pods.: brz, md, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	130 130 130	0,2	luż	40 46 46	31 31 29	II II III	2 2 2	89 10 10 ---	290 35 35 ---	2,9 0,2 0,4 ---	IVDU-80%-3,26 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 PIEL-0,65 CW-0,65 CP-2,28	
~a			0,22		RP: LINIE		PODR	4 JD 3 BK 2 MD 1 BK	16 16 25 25	0,7			4 3 8 6		22	109	360	1,1		
~b			0,12		RP: LINIE			7 ŚW 3 MD	4 4	0,2				11						
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 19,28 Gmina Stara Kamienica (092) = 19,28 Powiat jeleniogórski (06) = 19,28 Woj. dolnośląskie (02)												5135	253,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
200 a	18,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 BK	38 38 38 38	1,5	um um duże	18 17 23 13	16 17 17 12	I II II II	22	187 52 60 15 ---	3415 950 1095 275 ---	255,8 32,1 47,1 34,8 ---	TW-18,25
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: ROWY														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 18,97 Gmina Stara Kamienica (092) = 18,97 Powiat jeleniogórski (06) = 18,97 Woj. dolnośląskie (02)												5746	369,8	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	19,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygk/gpż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pin.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 23l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 OL 1 BK	34 34 34 34 23	0,9	um um prz	18 22 17 18	16 18 17 16	I I I III	31	134 67 52 15	2610 1305 1010 290	244,5 62,7 39,5 10,8	TW-19,47
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pygk/gpż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pin.spe, U. 40% zwierz, D. mjs Bk, Md 50l, Bk 70l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um duże	25	21	I	32	404	460	21,3 18,7	TP-1,14
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygk/gpż, P. msz, R. pin.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, Św 40l, Bk 80l, w cz. NW d przez 0,20 ha Jd 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW PODS	ŚW JD	48 11	0,8 0,2	um um prz	23	20	I	3	337	420	20,8 16,6	IVD-20%-1,25 AGROT-0,25 ODN-ZŁ-OŻ-0,25
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,40		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																					
	21,86		1,02		= 22,88												6129	399,6			
	21,86		1,02		= 22,88 Obr. ew. Kopaniec (0004)																
	21,86		1,02		= 22,88 Gmina Stara Kamienica (092)																
	21,86		1,02		= 22,88 Powiat jeleniogórski (06)																
	21,86		1,02		= 22,88 Woj. dolnośląskie (02)																
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygk/gpż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pin.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 26l, podsz.: brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 3 ŚW 1 OL	38 38 45 26 26	1,4	prz prz um	17 17 22 12 13	15 17 20 10 12	I II I I IV	4 4 4 4 4	112 52 37 30 15	395 185 130 105 55	29,7 6,2 3,5 19,0 2,8	246	870	61,2 17,3	IVD-20%-3,54 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
b	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, pygk/gpż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pin.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 40l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	52 40 40	0,9	um um prz	24 19 22	21 17 19	I I I	3 4 4	245 61 41	2325 580 390	100,7 39,3 12,2	347	3295	152,2 16,1	IVD-20%-9,48 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,90 CW-1,90
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygk/gpż, P. msz, R. pin.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l	100 BK-ŚW (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	52 40	0,8	um um duże	23 18	20 16	I I	3 4	306 46	290 45	12,6 3,0	352	335	15,6 16,4	IVD-20%-0,95 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CP-0,19
~a			0,14		RP: LINIE																
~b			0,28		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 ~c			0,31		RP: ROWY														
	13,97 13,97 13,97 13,97 13,97		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 14,70 Gmina Stara Kamienica (092) = 14,70 Powiat jeleniogórski (06) = 14,70 Woj. dolnośląskie (02)												4500	229	
203 a	1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag N, GI. OGw, pygk/gpż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Ol 24l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 20 20 20 35	0,8	um um prz	12 13 14 6 5 9 15	10 13 12 6 5 9 13	I I II I II II I	22	23 38 15 8 23 107	30 50 20 10 30 140	7,2 3,1 2,0 0,3 0,8 2,8 16,2 11,8	TW-1,37
b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, pygk/gpż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	105 140	0,6	luż	40 50	28 32	III II	2 2	262 68 330	1320 340 1660	17,6 3,1 20,7 4,1	IVD-30%-5,03 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 PIEL-1,01 CW-1,01 CP-2,52
							PODR	3 BK 2 ŚW 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BK ŚW	16 16 20 10 25 30 4	0,5		3 5 7 1 10 10		11					
							NAL			0,2					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygk/gpż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Lp 26l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 OL 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	26 26 26 35 20 20	0,9	um um prz	11 13 13 16	10 12 12 14	I II IV I III I	22	45 15 15 53	150 50 50 175	26,7 4,2 2,6 15,5		
~a			0,14		RP: LINIE											---	---	0,8		
~b			0,40		RP: DROGI L											---	---	---		
~c			0,43		RP: ROWY											128	425	49,8	15,0	
	9,71 9,71 9,71 9,71 9,71		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 10,68 = 10,68 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 10,68 Gmina Stara Kamienica (092) = 10,68 Powiat jeleniogórski (06) = 10,68 Woj. dolnośląskie (02)											2225	86,7			
204 a	7,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 6 (0006) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK	130 130 90 90	0,8	um um prz	45 55 37 40	33 31 29 29	II II II I	3 3 3 2	225 136 105 42	1750 1055 815 325	17,3 11,3 14,4 5,4		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gżż/uk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Św, So 150l, Jw 130l, Jw, Lp, Bk, Db, Brz 70l, Db 55l, podsz.: bk, św, jrz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: 9110-13%;T23:5		PODR	4 BK 2 BK 4 BK	22 17 12	0,5			5 3 1		12	---	---	48,4 6,2		IVD-30%-7,77 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-3,88

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, Gl. BRk, pygżk/upk, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Md 130l, mjs So, Md, Bk 150l, Db 130l, Db, Jd 100l, Brz 55l, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, bk, lsz na 10%, Info: 9110-100%;T23:5	110 ŚW-JD-BK (zg) 30	DRZEW 3 BK 3 SO 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	3 BK 3 SO 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	130 130 130 100 100	1,0	um um prz	54 45 40 38 37	31 29 32 28 28	II I II II II	3 3 2 2 2	160 133 1250 44 66 ---	1500 1250 1250 415 620 ---	16,1 10,8 12,3 6,6 8,6 ---	54,4 5,8	IVD-30%-9,38 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88 CW-2,81
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, pygżk/upk, P. zad, R. nar.spe, ptu.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Kl, Bk, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, bk, św, brz na 20%	110 ŚW-JD-BK (zg) 30	DRZEW 2 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 JW 2 BRZ	2 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 JW 2 BRZ	130 130 150 150 90 70	0,9	um um prz	49 32 55 60 31 30	31 29 33 33 28 24	II III II II II I	2 3 3 3 3 3	94 94 116 50 39 61 ---	115 115 145 60 50 75 ---	1,2 1,2 1,2 0,6 0,9 0,9 ---	6,0 4,9	IVD-30%-1,23 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,37
							PODR 4 BK 1 BK 2 BK 3 BK	4 BK 1 BK 2 BK 3 BK	10 30 20 15	0,2			1 6 4 2		12					
							NAL BK	BK	7	0,2						12				
							PODS JD	JD	7	0,1						11				
							PODR 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	35 25 15 10	0,3			9 4 3 1		12					
							NAL BK	BK	5	0,2						12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
204 d	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygżk/upk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Kl, So, Św 90l, Czur.p 70l, Bk, Św 45l, podsz.: lsz, bk, kl, jrz, św na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 JW	6 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 JW	70 130 130 90 90	0,9	um um prz	26 50 48 39 40	26 31 30 28 26	I II II II II	3 2 3 2 3	179 58 47 37 37	65 20 15 15 15	0,8 0,2 0,2 0,2 0,2	IVD-30%-0,35 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,10
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygżk/upk, P. ziel, R. blk.kur, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 150l, Jw, Db 130l, Św, Brz, Db, Dg, Kl 90l, Bk, Jw, Kl, Brz 45l, podsz.: lsz, bk, iwa, jw na 20%	110 ŚW-JD-BK (zg) 40	DRZEW 4 BK 3 ŚW 2 BK 1 JW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 JW	130 130 90 90	1,0	um um prz	48 45 35 40	31 31 29 26	II II I II	3 2 3 3	216 199 100 39	740 685 345 135	7,9 6,8 5,7 2,5	IVD-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-1,03
g			0,16		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BK	5	0,7									
h				0,28	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	BK JW JW	100 100 25			40 40 10	22 22 7		3 3 4		10 5 1		
i				0,02	RP. T PRZEM (Ba), Info: 9110-76%;		ZAKRZEW (w cz. S)	BK JW	10 10	0,5			1 1						

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
204																				
j	0,30				Obr. ew. Górzyniec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str NE, Gl. BRk, pygk/ugł, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Kl, Bk, Db 80l, Jrz, Kl, Św 45l, podsz.: lsz, jw, lp, kl, os na 30%, Info: 9110-10%;	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 1 DB 1 BK 3 BRZ 1 DB 1 CZR.P	45 45 45 80 60 60	0,7	um um prz	15 14 15 31 27 29	13 12 14 23 18 14	IV III II II III IV	23		23 12 12 64 12 12 ---	5 5 5 20 5 5 ---	0,2 0,2 0,3 0,2 0,1 0,1 ---	1,1 3,7	
k	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str S, Gl. BRk, pygk/ugł, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Db, Bk 150l, Jw, Bk, Db 80l, Czr.p, Db 40l, Info: 9110-17%;	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 4 BRZ 1 BK 3 BRZ 2 BK	60 60 80 40	0,9	um um prz	26 30 30 16	22 20 23 13	II II II II	3 3 3 4	102 24 90 18 ---	30 5 25 5 ---	0,5 0,3 0,2 0,5 ---	1,5 5,2		
	22,75 0,59 22,16 22,75 22,75 22,75		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 23,21 = 0,59 Obr. ew. Górzyniec (0003) = 22,62 Obr. ew. Piechowice 6 (0006) = 23,21 Gmina Piechowice (031) = 23,21 Powiat jeleniogórski (06) = 23,21 Woj. dolnośląskie (02)												11685 (16)	135,9		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																		6		7
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st poch N, Gl. OGw, pygż/pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 105I, Bk, Gb 60I, podsz.: brz, jrż, św, bk, gb na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 2 ŚW	105 105 105 90	0,5	luż	43 45 46 38	31 32 30 29	II I II II	2 2 2 2	136 63 26 63	575 265 110 265	7,1 3,5 1,0 4,7	IVD-50%-4,22 CP-3,38	
							PODR	3 BK 1 JW 2 BK 2 BK 1 MD 1 MD	20 20 15 10 10 5	0,8			5 5 3 1 3		12		---	---	16,3 3,9	
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st poch NE, Gl. OGw, pygż/pygżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 40I, Md, Jw 35I, podsz.: św, kru, bk na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 BRZ 1 BK	40 35 35	0,8	prz prz luż	21 15 13	19 16 12	I II I	23	155 16 8 ---	125 15 5 ---	4,0 0,5 0,7 ---	CP-0,49	
							PODR	BK	20	0,6			6		12		---	---	5,2 6,3	
							NAL	BK	5	0,2					22					
							PRZES	BK GB	100 80			49 30	28 15		3 3		2 1 ---	1 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
205 c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 120l, Św 70l, podsz.: bk, jrż, św, md, brz na 10%, w cz. E kępa 0,46 ha Bk, Św 70l., Info: T23:5	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 MD 4 BK 1 BK	120 120 70 50	0,5	prz prz luź	40 48 30 22	31 31 22 16	II II II II	2 2 3 4	141 21 68 10	430 65 205 30	4,6 0,4 5,8 1,7 --- --- 12,5 4,1	IVD-50%-3,05 CP-2,44
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/22286/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 45l, Brz 60l, podsz.: jrż, brz, św na 20%, Info: 9110-99%;T23:5	110 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	180 90 60	0,2	luź	60 35 23	33 25 20	II II II	3 3 4	68 26 5 99	200 75 15 290	1,6 1,4 0,5 --- 3,5 1,2	IVD-50%-2,94 CP-2,35
f	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 120l, Md 90l, Brz 70l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: jrż, św, bk na 10%, Info: 9110-3%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 BK	90 90	0,7	um um prz	37 39	29 29	II I	3 3	360 72 432	2345 470 2815	41,4 7,8 49,2 7,6	IVD-30%-6,51 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Brz, Św, Js 60l, Jrz 40l, podsz.: jrż, bk na 10%, Info: 9110-98%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 JRZ 2 BK	60 60 40	0,9	um um prz	27 25 18	23 19 15	I III I	22	198 24 30 --- 252	430 50 65 --- 545	13,7 0,8 4,8 --- 19,3 8,9	
							PODR	5 BK 5 BK	15 10	0,1		3 1		22					
							PODR	6 BK 1 BK 2 BK 1 BK	20 25 15 10	0,3		3 4 2 1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
205 h	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRK, ub/ub/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, LMP. nas wyl ŚW MP/2/49507/10, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs So 183l, Bk 55l, podsz.: jrz, bk na 10%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	183 183 110 110	0,5	luź		57 45 35 45	31 32 28 30	II II III II	3 3 2 2	178 68 26 26 ---	675 260 100 100 ---	5,3 1,8 1,2 1,4 ---	IVD-30%-3,80 CP-3,04
i	0,20				Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRK, gzz/gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, LMP. nas wyl ŚW MP/2/49507/10, D. mjs Św 183l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 20%, Info: 9110-100%;	110 ŚW (cz zg)	DRZEW	BK	183	0,8	prz prz luź		64 31	II	2	437	85	0,7 3,5		
~a			0,24		Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	23,71 0,20 0,20 23,51 23,51 23,71 23,71		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,06 = 0,20 Obr. ew. Szklarska Poręba 2 (0002) = 0,20 Gmina Szklarska Poręba (041) = 23,86 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 23,86 Gmina Stara Kamienica (092) = 24,06 Powiat jeleniogórski (06) = 24,06 Woj. dolnośląskie (02)												6963	116,4		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		6		
206	a	19,05			Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, ub/ub/ugk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, LMP. in JD, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jd 150l, Md 120l, So, Brz, Md 100l, Św, Jw, Bk 75l, Jrz, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, md, brz, ol na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK	100 100 120 120	0,6	prz prz luź		36 35 45 49	28 29 31 30	II II II II	3 3 3 3	246 26 84 31 ---	4685 495 1600 590 ---	65,1 7,9 17,2 7,2 ---	IVD-50%-19,05 AGROT-3,81 ODN-ZŁOŻ-3,81 PIEL-1,13 CW-1,13 CP-9,52	
	b			0,33	RP: PS (Ps V)		PODR 4 BK 3 BK 3 BK NAL 9 BK 1 ŚW	20 15 10 5 5	0,5 0,1			42 37 20 17	28 26 12 10	II I I I	3 3 4 4	3 1 1 1 ---	3 1 1 1 6			
	c	1,06			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, ub/ub/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.crz, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, podsz.: bk, jrz, św na 10%	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 3 BK 1 ŚW	110 110 60 60	0,5	luź		49 36 30 30	31 30 24 25	II II I I	3 3 3 3	105 72 55 33 ---	110 75 60 35 ---	1,5 0,8 1,9 1,2 ---		
							PODR 5 BK 5 BK	15 10	0,1			2 1			12	265 280	280 280	5,4 5,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, ub/ub/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Brz 50l, podsz.: jrz, bk, św, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 JRZ	40 40 40 60 50	1,2	prz prz um	19 17 17 26 20	14 13 17 22 14	II II II II IV	22	82 24 41 106 16 ---	145 40 75 190 30 ---	11,6 4,4 2,3 7,0 0,6 ---		
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, ub/ub/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, LMP. in JD in JD in JD in JD nas wył ŚW MP/2/49507/10, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Jd, Św 150l, podsz.: bk, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	183 110 150	0,4	luż	50 39 60	33 29 31	II II II	3 2 3	194 58 21 ---	580 175 65 ---	4,1 1,9 0,6 ---	IVD-20%-2,98 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,79	
k	0,46				Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, ub/ub/ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, LMP. nas wył ŚW MP/2/49507/10, D. mjs Św 100l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz na 10%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 BK 1 BK 2 BK BK	115 15 30 10 5	0,9 0,4 0,1	um um prz	40	32 2 6 1	II 12 12	2 12 12	586	270	2,9 6,3	IVD-20%-0,46 AGROT-0,09 ODN-ZŁOŻ-0,09 CP-0,14	
~a			0,22		Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,21		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
206																				
	25,32 0,46 0,46 24,86 24,86 25,32 25,32		0,67	0,33	= 26,32 = 0,46 Obr. ew. Szklarska Poręba 2 (0002) = 0,46 Gmina Szklarska Poręba (041) = 25,86 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 25,86 Gmina Stara Kamienica (092) = 26,32 Powiat jeleniogórski (06) = 26,32 Woj. dolnośląskie (02)													9220 (6)	138,2	
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	17,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzk/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 145l, Jw, Bk 120l, Md 90l, Bk, Brz, Św 75l, Św, Bk 55l, podsz.: jrz, św, jw, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK	120 120 90 90	0,9	um um prz	42 50 35 33	31 33 28 27	II II II II	2 2 2 3	440 42 58 37	7610 725 1005 640	81,6 5,0 17,7 12,0		
							PODR	3 BK 1 JD 2 BK 2 BK 2 BK	20 20 30 25 10	0,4			4 3 7 5 1		12	577	9980	116,3 6,7		
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmił.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Św 65l, Brz, Jrz 50l, Jrz, Brz 35l, podsz.: jrz, bk, św na 10%	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 1 ŚW 1 BK	50 50 35 35	0,9	prz prz um	25 27 16 15	19 22 13 13	I I I I	22	93 163 17 12	285	165 290 30 20	7,4 13,5 2,7 2,4	TP-1,79
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	25 15 10	0,2			4 2 1		12		505	26,0 14,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
207 c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, mjs Św, Bk 38l, Jrz, Brz, Bk 20l, Św, Bk 15l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW			0,8	um um prz	18 16 10 17	15 13 10 16	II I II I	22	65 41 8 24	230 145 30 85	12,6 14,6 3,3 3,5 0,8	TW-3,57
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 23,27 Gmina Stara Kamienica (092) = 23,27 Powiat jeleniogórski (06) = 23,27 Woj. dolnośląskie (02)												11015	177,1	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
																		1	
208	a	17,64			Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,9	um um prz	38 48	34 35	I I	2 2	676 52 ---	11925 915 ---	113,3 7,3 ---	IVD-30%-17,64 PIEL-1,94 CW-1,94 CP-10,58
	b	8,77			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzk/ugk, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 110I, Św, Md, Brz, Bk 55I, podsz.: jrz, brz, św, bk na 20%, w cz. S kępa 0,24 ha Św,Brz,Md 35I.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	98 68	0,8	um um prz	33 27	29 25	II I	3 3	447 48 ---	3920 420 ---	57,2 11,7 ---	IVD-20%-8,77 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
	~a			0,25	RP: LINIE														
	~b			0,24	RP: DROGI L														
	~c			0,18	RP: DROGI L														
		26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 27,08 Gmina Stara Kamienica (092) = 27,08 Powiat jeleniogórski (06) = 27,08 Woj. dolnośląskie (02)												17180	189,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad N, GI. OGw, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 110l, Bk 70l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	110 110 70	0,7	prz prz um	38 42 25	34 35 25	I I II	2 3 3	351 120 37 ---	1345 460 140 ---	12,8 3,7 4,0 ---	IVD-50%-3,83 PIEL-0,38 CW-0,38 CP-2,68
b	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pin.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 88l, Bk, Św, Jw 55l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 BK 3 ŚW	88 88 88 120	0,8	um um prz	35 29 34 46	30 27 28 33	I I I II	3 3 3 3	239 65 40 160 ---	2185 595 365 1460 4605	36,8 4,3 6,3 15,7 ---	IVD-20%-9,14 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
c	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pin.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. pjd Md, Bk 121l, mjs Brz 41l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	121	0,8	um um prz	42	32	II	2	560	4170	44,4 6,0	IVD-50%-7,45 CP-5,96
							PODR	4 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	25 16 16 9 9	0,7			3 2 2 1 1		12			5,4	
							NAL	6 BK 4 ŚW	4 4	0,2					22				
							PODR	7 BK 2 BK 1 ŚW	28 15 15	0,3			4 1 1		12				
							NAL	ŚW	4	0,1					22				
							PODR	4 BK 2 BK 2 ŚW 2 JD	27 14 14 17	0,8			4 2 2 2		12				
							NAL	7 ŚW 3 BK	4 4	0,1					22				

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
209 d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzk/ugk, P. mscz, R. tnk.spe, pIn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jrz 65l, podsz.: jrz, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	65 65	1,0	um um prz	26 27	25 24	I I	22	424 98 ---	840 195 ---	25,2 2,8 ---	TP-1,98
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 23,03 Gmina Stara Kamienica (092) = 23,03 Powiat jeleniogórski (06) = 23,03 Woj. dolnośląskie (02)												11755	156	
210 a	1,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 3 ŚW	60 60 40	0,7	prz prz luz	27 25 19	24 22 17	I I I	21	204 46 61 ---	210 45 65 ---	7,2 1,5 4,3 ---	
																	311	320	13,0 12,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	19,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pin.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md 135l, Jw, Brz 90l, Bk 50l, podsz.: brz, św, bk, jrjz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	135 135	0,7	prz prz luź	44 50	34 32	I II	2 3	524 42 ---	10235 820 ---	85,5 8,6 ---	IVD-30%-19,53 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 CP-7,81
							PODR	2 BK 1 ŚW 1 JD 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 ŚW 1 BK ŚW	24 24 24 14 14 14 10 30 4	0,4			6 7 6 3 3 3 1 8	11					
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pin.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrjz, bk, św na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 MD 1 BK	35 35 35 35	0,8	prz prz um	17 17 20 10	16 14 17 9	II I II III	22	105 75 45 7 ---	160 110 70 10 ---	6,0 9,9 3,3 0,6 ---	TW-1,50
															232	350	19,8 13,2		
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad N, GI. OGw, pyżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pin.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrjz, bk, św na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 BK 1 BK	35 35 22 22 28	0,8	prz prz um	16 16 9	16 15 7 5 7	II III I II II	23	105 22 7 ---	85 20 5 ---	3,2 0,6 1,7 ---	TW-0,81
															134	110	5,9 7,3		
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzz/gpż, P. msz, R. pin.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz 80l, Bk 135l	100 ŚW (zg)	DRZEW NAL	ŚW ŚW	135 4	0,8 0,1	um um prz	40	28	III	2 11	439	620	6,4 4,5	
~a			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,76		= 25,04												12455	139,2	
	24,28		0,76		= 25,04 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	24,28		0,76		= 25,04 Gmina Stara Kamienica (092)														
	24,28		0,76		= 25,04 Powiat jeleniogórski (06)														
	24,28		0,76		= 25,04 Woj. dolnośląskie (02)														
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzk/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Md, Brz, Jw 90l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 BK 1 ŚW 2 ŚW ŚW	90 15 15 10 4	0,7 0,3 0,2	prz prz um	39 3 1	29 3 4	II II I II	2 11 11	459	3655	64,5 8,1	IVD-20%-7,96 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-2,39
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch NE, GI. Gm, ms/pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol.s, Brz 28l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW 1 BK ŚW BK	28 28 28 18 18 100 100	1,0	peł duże	13 14	12 8 12 5 4	I II II I II	21 11 11 3 3	83 23 106	85 25 110	12,7 0,6 1,7 0,5 ---	TW-1,04
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzk/ugk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Brz 68l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	68 108	0,9	um um duże	28 45	23 25	II III	21	369 70 439	295 55 350	8,8 0,9 ---	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
211 d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzk/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Bk, Brz, Md 90l, podsz.: św, jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW 5 BK 2 ŚW 3 ŚW ŚW	90 15 15 10 4	0,7 0,2 0,2	prz prz um	39 3 3 1	29 3 3 1	II 11 11	2	459	305	5,3 8,0	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	10,46 10,46 10,46 10,46 10,46		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 10,91 = 10,91 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 10,91 Gmina Stara Kamienica (092) = 10,91 Powiat jeleniogórski (06) = 10,91 Woj. dolnośląskie (02)											4432	95		
212 a	3,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	9 ŚW 1 BK 7 BK 3 BK	90 90 10 18	0,7 0,2	prz prz um	35 35	32 28	I II	3 3	479 35 ---	1790 130 ---	28,7 2,5 ---	IVD-20%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
																514	1920	31,2 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gżk/głżk, P. szad, R. trawy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 51l, Bk, Św 91l, podsz.: brz na 10%	80 BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 BK	51 51 51	1,0	um um prz	24 24 22	21 22 20	I I I	4 3 4	230 44 27 ---	950 180 110 ---	20,8 8,1 4,8 ---	IVD-20%-4,12 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CW-0,82 CP-1,65		
c	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gżk/głżk, P. scio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Ol 60l, Św, Jw, Bk 90l, podsz.: brz, bk, św na 20%, Info: 9110-15%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 BRZ 1 MD	60 60 60 60	1,0	um um duże	27 25 28 32	25 23 24 26	I I I I	21 3 66 38 ---	224 99 435 250 ---	1475 650 435 250 ---	50,6 20,7 7,2 5,4 ---	TP-6,58		
d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: brz na 20%	80 BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 BK	40 40 100	0,6	prz prz luź	24 21 47	21 18 25	I I III	4 3 3	105 37 21 ---	500 175 100 ---	15,7 11,9 1,8 ---	IVD-20%-4,74 CP-3,79		
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gżk/ugk, P. mszc, R. bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 70l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 BK 1 ŚW 1 JW 2 BK	70 70 70 90	0,9	prz prz um	32 32 31 38	23 25 23 28	II II II II	23 3 27 87 ---	168 43 27 87 ---	195 50 30 100 ---	5,4 1,4 0,9 1,9 ---			
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
212 ~c			0,25		RP: DROGI L														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 20,97 Gmina Stara Kamienica (092) = 20,97 Powiat jeleniogórski (06) = 20,97 Woj. dolnośląskie (02)												7120	187,8	
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, pygż, P. zad, R. trawy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. mjs Św, Md 150l, OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb, Info: 9110-100%;T23:5	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 2 BK 2 BK	150 18 25 10	0,4 0,9	luż	44 31	31 3 4 1	II 12	2	236	885	8,6 2,3	IVD-50%-3,76 CP-3,38
b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, pygż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. mjs Md, Bk, Jw 141l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 ŚW 1 JD 2 BK 1 MD 8 ŚW 2 BK	141 20 20 20 28 16 5 5	0,6 0,7	prz prz luż	44 32	32 2 2 2 4 2	II 12	2	398	2040	18,6 3,6	IVD-50%-5,12 CP-3,58
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygż, P. szad, R. trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 90l, Jw 80l, Md, Św 50l, podsz.: brz, bk, św na 20%	80 BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW PODR PODS	8 BRZ 2 BK 6 BK 4 ŚW JD	50 50 20 20 7	0,8 0,4 0,1	prz prz um	22 22	22 24 2 2	I I	4 4	186 40 ---	430 90 ---	9,7 4,1 ---	IVD-20%-2,30 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
213 d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, pygż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Bk 110l, Bk 140l, Św 60l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: brz, jrż na 40%, w cz. C kępa 0,33 ha Brz 40l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 5 BK 3 ŚW 2 BK	110 20 20 10	0,9 0,2	prz prz um	44 2 2 1	29 2 2 1	II 12	3 12	611 2370	25,8 6,6	IVD-20%-3,88 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78	
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, pygż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Md, Jw, Bk 90l, Bk 120l, podsz.: brz, bk, jrż na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW BK 8 BK 2 ŚW	90 15 5 5	0,7 0,2 0,1	prz prz um	35 1	29 12	II 12	3 12	439 930	16,4 7,7	IVD-20%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, pygż, P. msz, R. ptn.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Bk, Brz, Md, Jw 50l, Bk, Św 90l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	25	23	I	22	443	1000	46,3 20,5	TP-2,26
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 19,92 Gmina Stara Kamienica (092) = 19,92 Powiat jeleniogórski (06) = 19,92 Woj. dolnośląskie (02)											7745	129,5		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, Gl. OGw, pygż, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Bk 130l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	130 130 105	0,8	um um duże	40 62 35	32 32 30	II II II	3 2 3	335 52 136	2815 435 1140	27,8 2,5 14,1	IVD-30%-8,40 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CP-4,20	
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, Gl. OGw, pygż, P. szad, R. trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 33l, Bk 25l, Brz, Md 20l, podsz.: brz, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 33 33 33 20	0,8	prz prz um	8 12 15 20 18 17	9 13 14 17 17 15 5	I I I I I I II	22	21 35 21 28 21 21 ---	75 125 75 100 75 75 ---	14,8 7,0 5,7 4,9 3,0 7,4 0,7 ---	TW-3,51	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: LINIE															
	11,91 11,91 11,91 11,91 11,91		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 12,20 = 12,20 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 12,20 Gmina Stara Kamienica (092) = 12,20 Powiat jeleniogórski (06) = 12,20 Woj. dolnośląskie (02)												4925	87,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	10,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pygż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pfn.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Bk 36l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	31 31	1,2 31	prz prz um	14 16 17 16	I I	22	142 52 194	1525 560 2085	174,9 30,7 205,6 19,2		TW-10,73	
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygżk/pygk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pfn.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Bk 100l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW	100	0,7	prz prz um	37 30	II	3	437	1325	18,4 6,1		IVD-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 14,07 = 14,07 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 14,07 Gmina Stara Kamienica (092) = 14,07 Powiat jeleniogórski (06) = 14,07 Woj. dolnośląskie (02)											3420	224		
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pygk/gpż, P. msz, R. pfn.spe, U. 40% zwierz, D. mjs Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	50	1,0	um um duże	24 22	I	33	443	1685	77,8 20,5		TP-3,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
216 b	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pygk/gpż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 36l, w cz. SW kępa 0,19 ha Św 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	4	36 36 36 23	1,3	um um prz	16 17 19 7	15 16 18 8	I II I I	22	120 67 67 7 ---	1150 645 645 65 ---	96,0 23,5 28,5 17,5 ---	TW-9,60
c	9,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pygk/gpż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	9	46 46	1,0	um um duże	23 21	21 19	I II	3 4	342 25 367	3330 245 3575	177,0 6,2 183,2 18,8	IVD-20%-9,74 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. OGw, pygk/gpż, P. mszcz, R. tnk.spe, pin.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 80l, podszyt.: bk, brz, md na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW PODR BK	1	105 8	0,8 0,1	prz prz luź	36 1	29 1	II 23	3 23	531	630	7,8 6,6	IVD-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 24,80 Gmina Stara Kamienica (092) = 24,80 Powiat jeleniogórski (06) = 24,80 Woj. dolnośląskie (02)												8410	434,3	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	11,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. OGw, pygk/gpż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pIn.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jrz 52l, Św 45l, Św 30l, OI 22l	100 BK-ŚW (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 3 BRZ	52 52 45	1,0	um um duże	25 25 20	24 21 19	I I II	3 3 4	279 27 71 ---	3135 305 800 ---	135,9 6,5 21,1 ---	163,5 14,5	IVD-20%-11,24 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-3,37
b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. OGw, pygk/gpż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pIn.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 MD	36 36 36 30 25	0,9	um um prz	20 21 16 9 14	18 19 15 9 13	I I I II I	23 3 4 4 12	120 67 60 22 ---	560 315 280 105 ---	20,3 13,8 23,3 2,4 7,9 ---	67,7 14,5	TW-4,67
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. OGw, pygk/gpż, P. msz, R. pIn.spe, U. 40% grzyby	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	52	1,0	um um duże	25	23	I	33	460	280	12,2 20,0	TP-0,61	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 16,89 Gmina Stara Kamienica (092) = 16,89 Powiat jeleniogórski (06) = 16,89 Woj. dolnośląskie (02)												5780	243,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pygk/gpż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 20l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	35 35 35 30 30	1,1	um um duże	13 15 12 10	11 13 11 6 9	IV III II III II	23	60 67 22 15 ---	175 200 65 45 ---	7,0 10,8 7,2 8,0 ---	TW-2,95
b	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pygk/gpż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Brz, Md 85l, Św 55l, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 6 ŚW 1 BK 3 ŚW 8 ŚW 2 BK	85 10 10 20 5 5	0,9 0,4 0,1	um um duże	31 1 1 3	26 1 1 3	II 12 12	3	549	4645	92,3 10,9	IVD-20%-8,46 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-3,38
c	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygk/gpż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Md 25l, Ol, Bk 35l, w cz. N kępa 0,19 ha Św 110l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 OL ŚW	35 35 35 25 20	0,9	um um prz	14 16 14 7	12 15 12 6 6	II II III II IV	23	67 75 15 7 ---	645 720 145 65 ---	71,9 35,4 5,5 2,1 5,1 ---	TW-9,63 PRZEST

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygk/gpż, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 30% grzyby, D. drz nat, D. podsz.: brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 5 ŚW NAL 2 ŚW 8 ŚW 2 BK	110 10 18 18 25 4 4	0,6 0,6 0,1	prz prz luź	35 26 1 2 2 4	III 12 22	3 3 3	330 540	6,5 4,0	IVD-20%-1,64 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,98			
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 23,17 Gmina Stara Kamienica (092) = 23,17 Powiat jeleniogórski (06) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)											7299	251,8		
219 a			0,48		Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C) DRZEW PODR NAL	20 90 110 75 10 10 17 25 5 3	0,4 0,9 0,2 0,2	3 um um duże	3 39 27 22	3 III III III	3 3 3	349 45 40 ---	8455 1090 970 ---	159,1 13,0 26,0 ---	198,1 8,2	IVD-20%-24,22 AGROT-4,84 ODN-ZŁOŻ-4,84 CW-4,84	
b	24,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, pygk/gpż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wb, Jw, Brz 90I, Brz 30I, podsz.: św, jrz, brz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: 91D0-6%;	100 BK-ŚW (cz zg) 30	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 4 ŚW 1 BK 4 ŚW 1 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	90 110 75 10 10 17 25 5 3	0,9 0,2 0,2	um um duże	35 25 27 22	III III III	3 3 3	349 45 40 ---	8455 1090 970 ---	159,1 13,0 26,0 ---	198,1 8,2	IVD-20%-24,22 AGROT-4,84 ODN-ZŁOŻ-4,84 CW-4,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
219 c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, pygk/gpż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Ol, Jw 22l, Św 15l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 BRZ 2 ŚW 2 MD	22 22 22 28 28	1,0	peł duże	9 10 12 15	8 6 10 13	I II I II	31	21 28 28 42 ---	60 85 85 125 ---	18,9 5,6 12,1 9,0 ---	CP-P-2,95
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY														
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 28,45 Gmina Stara Kamienica (092) = 28,45 Powiat jeleniogórski (06) = 28,45 Woj. dolnośląskie (02)											10872	243,7		
220 a b	11,82		0,92		Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, pygż/gzż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Św 105l, Św 55l, w cz. C kępa 0,39 ha Św 18l. Św 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: 91D0-45%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW 5 ŚW 5 ŚW	80 10 15 22 3 5	0,9 0,1 0,1	um um duże	33 24 1 2 6	II I 2 6	3 22 22	551 6515	145,7 12,3		TP-11,82	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
220 c		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGb (bo) z3, T. gór śre st łag E, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. sit.roz, tśl.mdr, tnk.spe, Info: 91D0-99%;	ŚW	PODR	4 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	28 28 18 18 35	0,7			7 9 4 6 11		33					
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMW (ww) z1, T. gór śre st łag E, GI. OGw, pygż/gzż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, jrz na 10%, Info: 91D0-99%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	75 95	0,8	um um duże	29 38	24 27	II II	3 3	374 109 ---	1105 325 ---	27,9 5,1 ---		
					D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, jrz na 10%, Info: 91D0-99%;		PODR	6 ŚW 4 ŚW	10 15	0,2			1 3		22					
					D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, jrz na 10%, Info: 91D0-99%;		NAL	5 ŚW 5 ŚW	5 3	0,1					22					
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMW (ww) z1, T. gór śre st łag E, GI. OGw, pygż/gzż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 28l, So, Md, OI, Wb 18l, Brz, Md, So 35l, w cz. NW luka 0,15 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 MD 1 OL.S 2 ŚW 2 ŚW	28 28 28 28 35 18	0,8	um um prz	13 14 15 12 19	11 10 12 8 15 6	I II II IV I I	32	42 14 14 14 35 ---	140 45 45 45 115 ---	20,6 4,3 3,4 2,2 10,3 1,4 ---		
					D. zmiesz. grp, mjs Bk 28l, So, Md, OI, Wb 18l, Brz, Md, So 35l, w cz. NW luka 0,15 ha											119	390	42,2 12,6		
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMW (ww) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, pygż/gzż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Brz 55l, Info: 91D0-99%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 45	1,0	um um duże	23 19	21 18	I I	22	369 115 ---	655 205 ---	25,8 11,2 ---		
					D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Brz 55l, Info: 91D0-99%;											484	860	37,0 20,9		
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMW (ww) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, pygż/gzż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 22l, Św, Md, Bk 18l, Brz 27l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 BK	22 27 27 27	0,9	um um duże	10 12 14 9	9 11 12 7	I I II II	31	28 35 14 3 ---	30 40 15 5 ---	9,6 6,3 1,2 0,6 ---		
					D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 22l, Św, Md, Bk 18l, Brz 27l		PRZES	ŚW	50			23	19		3	80	90	17,7 15,8	CP-P-1,12	
~a		0,18			RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
220 ~b			0,03		RP: DROGI L																
	21,01	0,72	1,13		= 22,86												9288	275,6			
	21,01	0,72	1,13		= 22,86 Obr. ew. Kopaniec (0004)																
	21,01	0,72	1,13		= 22,86 Gmina Stara Kamienica (092)																
	21,01	0,72	1,13		= 22,86 Powiat jeleniogórski (06)																
	21,01	0,72	1,13		= 22,86 Woj. dolnośląskie (02)																
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 6 (0006) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																
a	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, ub/ub/ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Md 140l, Brz, Bk 70l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 20%, Info: 9110-100%;T23:5	110 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 SO	105 105 105	0,9	um um prz	38 40 37	27 29 25	II II II	2 2 3	210 232 33 ---	625 690 100 ---	9,3 8,5 1,2 ---	IVD-20%-2,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59		
							PODR	8 BK 1 JD 1 BK	17 17 12	0,2			3 2 2		12			19,0 6,4			
							NAL	BK	7	0,1					12						
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, pygżk/upk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz 10l, w cz. W kępa 0,24 ha Bk 155l. Bk 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, Info: 9110-100%;T23:1,5	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JD 2 BK 1 BK 2 BK	20 20 25 15 10	0,9	luż		5 3 7 3 1	II I II II I	22						CP-3,83
							PRZES	BK BK	155 105			65 30	32 27		2 3	40 20 ---					
c	1,50				Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, Gl. BRk, gżł/gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 160l, Jd 130l, Jrz, Św, Jd 95l, Jrz, Brz, Bk, Św 70l, Jrz, Brz, Bk 50l, podsz.: jrz, bk, św, brz, lsz na 20%, Info: 9110-100%;T23:4	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BK 1 BK	130 130 95 160	0,8	prz prz um	46 45 35 60	27 25 24 28	III IV III III	3 3 3 3	160 77 55 33 ---	240 115 80 50 ---	2,6 1,4 1,6 0,5 ---	IVD-20%-1,50 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60		
							PODR	5 BK 5 BK	20 15	0,1			3 2		22	325 485	485 485	6,1 4,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 d	10,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 150l, Bk 120l, So, Db, Bk 95l, Jrz, Brz, Bk 70l, Bk, Jrz 45l, podsz.: jrz, kru, bk na 10%, Info: 9110-2%;T23:4	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	95 120 70	0,9	prz prz um	36 42 30	26 27 25	III III II	3 3 3	308 93 44 ---	3165 955 450 ---	53,1 11,2 12,9 ---	77,2 7,5	IVD-20%-10,27 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-3,08
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, D. pjd Md, Św 120l, podsz.: bk, lsz na 10%, Info: 9110-100%;T23:4	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	BK 8 BK 2 BK	120 20 10	0,8 0,3	prz prz luź	57 4	32 3 1	II 12	3 3	398	515	6,3 4,8	IVD-20%-1,30 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,39	
g	0,09				Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, ub/ub/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, bk na 10%, Info: 9110-100%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	9 ŚW 1 BK 8 BK 2 BK	90 90 15 10	0,6	prz prz luź	38 39	29 29	II I	3 3	356 32 ---	30 5 ---	0,6 ---	0,6 6,7	
~a			0,04		Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 6 (0006) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	70			23	20		4		5		DRZEW-100%-0,04	
~b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK BK	105 155			38 50	23 27		3 3		10 10 ---	20	DRZEW-100%-0,09	
~c			0,09		RP: LINIE															
~d			0,07		Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 2 (0002) RP: LINIE															
~f			0,07		Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
221 ~g ~h			0,07 0,07		Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 2 (0002) RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,96 0,09 0,09 13,07 13,07 6,80 6,80 19,96 19,96		0,50 0,07 0,07 0,21 0,21 0,22 0,22 0,50 0,50		= 20,46 = 0,16 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 0,16 Gmina Stara Kamienica (092) = 13,28 Obr. ew. Szklarska Poręba 2 (0002) = 13,28 Gmina Szklarska Poręba (041) = 7,02 Obr. ew. Piechowice 6 (0006) = 7,02 Gmina Piechowice (031) = 20,46 Powiat jeleniogórski (06) = 20,46 Woj. dolnośląskie (02)											7080 [25]	109,2		
222 a	1,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Krokusy (11) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzz/gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Św 145I, So, Bk, Św 120I, Bk, Brz 70I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 40I, podsz.: bk, św, brz, jrz na 20%	100 ŚW (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 SO 2 ŚW 1 BK 2 SO 1 ŚW	100 100 100 70 70	0,8	um um prz	39 33 34 28 29	23 21 24 18 20	II IV III III III	3 3 3 3 3	117 59 29 39 29	195 95 50 65 50	2,5 1,6 0,9 1,4 1,5	IVD-30%-1,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
							IIP	3 ŚW 2 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK	50 50 40 30 30	0,3	prz prz luż	16 18 14 10	14 16 12 7 7	III II II II III	22	20 10 5 5 ---	35 15 10 10 ---	7,9 4,8 2,0 0,9 0,9 1,5 ---	---
															40	70	5,3 3,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gzk//ugk, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.pog, U. 20% klimat, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Św, Bk, So, Jd 130l, Bk 80l, Brz, Św, Bk 60l, Db, Md 40l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 20%	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	40 40 50 50 35 35	1,3	prz prz um	16 18 21 24 16 10	13 18 16 18 11 10	II I II II II II	23	24 18 18 24 16 10	125 335 250 420 80 40	12,7 10,5 13,7 21,5 9,1 7,9	TP-5,12
c	10,51				Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, LMP. in JD in JD in JD, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Jd 130l, Jd, Jw, Db 100l, Bk, Jd, Św, Kl, Jw 50l, podsz.: jrz, bk, brz, kru na 10%, Info: 9110-100%;T23:4	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 SO 1 BK	130 130 130 100	0,7	prz prz um	43 60 40 40	30 30 28 28	II II II II	2 3 3 2	246 79 58 31	2585 830 610 325	25,6 8,9 4,8 5,2	IVD-30%-10,51 CP-6,31
d				0,00	RP. T PRZEM (Ba)		PODR	1 BK 1 JD 3 BK 3 BK 2 BK 9 BK 1 ŚW	30 18 18 13 8 4 8	0,6			7 2 3 2 1		12	414	4350	44,5 4,2	
~a			0,09		RP: DROGI L		NAL			0,1					22				
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
222																			
	17,28 10,51 10,51 6,77 6,77 17,28 17,28		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 17,39 = 10,62 Obr. ew. Szklarska Poręba 2 (0002) = 10,62 Gmina Szklarska Poręba (041) = 6,77 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 6,77 Gmina Stara Kamienica (092) = 17,39 Powiat jeleniogórski (06) = 17,39 Woj. dolnośląskie (02)												6125	133,1	
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyg/gzż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 36l, Jw, OI, Brz, Db 26l, Brz 56l, Św 130l, podszt.: jrz, kru, brz, św na 40%	80 BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 2 BK 1 ŚW	36 36 56	1,0	prz prz um	17 13 28	17 12 23	I II I	4 4 3	139 16 49 ---	225 25 80 ---	8,2 4,3 3,1 ---	15,6 9,6	
b	18,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pyg/gzż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 130l, Brz, Św 65l, Bk, Brz, Św 45l, podszt.: brz, jrz, św, kru na 20%, w cz. W kępa 0,73 ha Brz 29l. w cz. W kępa 0,28 ha Brz, Św 34l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW 4 ŚW 2 SO 1 SO 1 ŚW 2 ŚW	130 130 150 150 90	0,8	um um prz	43 43 46 47 35	30 26 29 31 27	II II II II II	2 3 3 3 3	215 63 31 58 105 ---	4035 1180 580 1090 1970 ---	39,9 9,4 4,3 9,3 34,8 ---	97,7 5,2	IVD-20%-1,62 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
							PODR 5 BK 5 BK	26 16	0,2			6 3		22					
							PODR 4 JD 2 BK 2 ŚW 2 BK BK	18 18 34 13 4	0,3 0,4			3 3 10 2		12 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
223 c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pyg/gzż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz 65l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 MD 3 ŚW 2 BRZ	65 65 80 50 50	0,8	um um prz	30 35 42 21 20	24 25 29 17 20	I II II II II	22	158 430 70 32 79 100 ---	332	900	12,9 1,4 1,2 10,9 2,2 ---	TP-2,71
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pyg/gzż, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn,	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	120 120 90	1,0	um um duże	38 40 33	30 27 27	II II II	2 3 3	531 445 39 61 ---	631	530	4,8 0,3 0,9 ---	IVD-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93				= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 23,93 Gmina Piechowice (031) = 23,93 Powiat jeleniogórski (06) = 23,93 Woj. dolnośląskie (02)												10615	147,9		
224 a	3,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	40 40 50 70 30	1,4	um um prz	16 20 20 26 10	13 18 18 25 11	II I II I I	23	82 106 90 49 16 ---	343	305 390 335 180 60 ---	24,3 12,4 17,0 2,2 7,3 ---	TP-3,70
							PODR	9 BK 1 ŚW	17 17	0,1			3 3		12				63,2 17,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag S, GI. OGw, pyg/gpż, porol, P. zad, R. śmł.dar, sit.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 120l, OI, Jw, Os, Db 60l, Brz 45l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	60 60 70 70 45	1,3	um um duże	36 30 26 26 18	26 23 22 25 15	I I III I II	22	300 42 138 48 30 ---	565 80 260 90 55 ---	19,4 1,3 3,8 1,1 3,5 ---	TP-1,88	
c	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/ugł, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Bk, Jw, Db 110l, Jw, OI 70l, Info: 9110-11%;	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW 7 ŚW 1 SO 2 ŚW	140 140 100	0,7	prz prz luż	45 39 38	29 27 27	III II III	2 3 3	267 26 73 ---	2460 240 675 3375	24,7 1,9 10,1 36,7 4,0	IVD-30%-9,22 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-5,53	
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pygż/ugł, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, So 140l, pods.: bk, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 SO	110 110	1,1	um um prz	34 38	27 25	III II	3 3	464 83 547	1320 235 1555	15,8 2,6 18,4 6,5	IVD-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-0,96 CW-0,96	
~a			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	40 40			20 17	17 18	3 4		5 5 ---	10	DRZEW-100%-0,07	

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. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
224																				
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 17,78 Gmina Piechowice (031) = 17,78 Powiat jeleniogórski (06) = 17,78 Woj. dolnośląskie (02)													7250 [10]	147,4	
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	18,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, Gl. BRk, pyg//gzż , P. zad, R. tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 138l, So 110l, Md, Db, Brz, Bk, So 90l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 138 138 90 60	0,9	um um prz	37 39 37 33 30	28 29 26 27 25	III III II II I	2 3 3 3 3	232 94 33 55 50 ---	4250 1720 605 1005 915 ---	50,7 17,5 4,8 17,8 31,4 ---	IVD-20%-18,31 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CW-5,49 CP-1,83 ---	
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, pyg//gzż , P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 110l, Św 65l, Md, Bk 45l, Bk 35l, Św, Brz, Md, Bk 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	45 55 35 35	0,9	um um prz	20 30 16 15	19 23 15 17	I I I I	23	169 47 58 17 ---	360 100 125 35 ---	20,0 4,0 11,0 1,4 ---	TP-2,14	
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 20,92 Gmina Piechowice (031) = 20,92 Powiat jeleniogórski (06) = 20,92 Woj. dolnośląskie (02)													9115	158,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	11,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż//ugł, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Md, So 115l, Bk, Św 50l, w cz. W kępa 0,40 ha Św,Brz 50l. Św 25l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	2 ŚW 140 1 BK 140 1 SO 140 3 ŚW 100 2 ŚW 115 1 ŚW 90	0,7	prz prz luż	38 27 48 29 38 27 40 29 35 28 30 27	27 29 27 29 28 27	III III II II III II	3 3 3 3 3 3	79 31 26 141 79 47	890 350 295 1590 890 530	8,9 4,1 2,3 22,1 10,5 9,4	403 4545	57,3 5,1	IVD-20%-11,29 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CW-1,13 CP-2,26
b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygż//ugł, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Bk, Md 90l, Św, Brz, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 90 3 SO 90	0,8	um um prz	38 30 36 27	30 27	I I	3 3	432 108 540	2225 555 2780	35,7 8,2 43,9 8,5	540 2780	IVD-20%-5,15 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-1,03	
c	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, pył//pyg//ugł, P. szad, R. tnk.spe, śml.dar, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Jw, Db, Ol 50l, Md, Bk, Db, Ol 35l, podsz.: kru, św, brz, bk, jrj na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 50 2 ŚW 50 3 ŚW 35 1 BRZ 35	0,8	prz prz um	22 22 23 21 19 13 16 17	22 21 13 17	I I I I	4 3 4 4	93 70 52 17 ---	430 325 240 80 ---	9,8 15,0 21,3 3,0 ---	232 1075	49,1 10,6	IVD-20%-4,64 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 ~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 21,39 Gmina Piechowice (031) = 21,39 Powiat jeleniogórski (06) = 21,39 Woj. dolnośląskie (02)												8400	150,3	
227 a	5,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygż/ugł, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Św 55l, podsz.: brz, bk, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 ŚW	125 125 125 90	1,0	um um prz	40 39 45 33	31 27 33 27	II II II II	2 2 2 3	398 77 44 66 ---	2215 430 245 365 ---	22,8 3,7 1,5 6,5 ---	IVD-30%-5,56 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-1,11
							NAL	7 BK 3 ŚW	5 3	0,1					12				
							PODS	6 BK 4 JD	6 13	0,2					12				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa 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
227 b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pygł/ugł, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 40I, podsz.: brz, kru, św, bk na 10%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (zg) 20	KO IP	3 BK 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 SO 3 BK	150 150 150 110 110 90	0,4	luż	51 43 43 40 43 40	29 28 26 27 27 24	III III II III II II	3 3 3 3 3 2	58 21 16 21 16 52	290 105 80 105 80 260	3,2 1,0 0,6 1,3 0,9 4,9	IVD-50%-5,01 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,01
							IIP	6 BK 1 BRZ 3 BK	60 60 40	0,3	prz prz luż	26 22 16	20 22 13	II II II	22	47 10 10 67	235 50 50 335	8,7 0,8 5,2 14,7 2,9	
							PODR	3 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK BK	15 30 30 25 10 5	0,6			2 8 8 4 1		12				
							NAL	BK	5	0,1					11				
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRK, pygł/ugł, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. pas, mjs Bk 90I, Bk, Brz, So 75I, Brz, Bk 35I, podsz.: brz, md, czm.p, kru na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	55 55 75	1,0	um um prz	23 22 38	20 21 23	II II II	22	222 72 54 348	240 80 60 380	10,3 1,5 1,5 13,3 12,3	TP-1,08
							PODR	7 BK 2 BK 1 MD	15 10 5	0,3			2 1 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
227 d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, pygż/ugł, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 110l, Md, Db 90l, Bk, Db, Brz 75l, Db, Bk, Ol 60l, podsz.: brz, kru, św, lsz, ol na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 OL 2 ŚW	90 90 130 130 130 75 60	0,7	um um prz	36 38 46 50 42 30 27	29 27 32 29 28 23 23	II I II III II III I	3 3 2 2 3 3 3	135 390 90 50 32 27 80 235 ---	390 90 145 90 80 27 81 ---	6,9 1,4 1,4 1,1 0,6 1,1 8,0 ---	IVD-30%-2,89 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CP-0,87
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,12 = 15,12 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 15,12 Gmina Piechowice (031) = 15,12 Powiat jeleniogórski (06) = 15,12 Woj. dolnośląskie (02)												6000	94,9	
228 a				1,36	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) RP. PS (Ps IV), Info: 6520-94%;		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OS	65 30 25			30 20 18	20 14 13		3 4 4		1 3 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ JW OS		0,2							6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pyg//ugż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Jw, Św, Brz, Db 45l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	130 100	0,8	um um prz	40 33	32 28	II II	3 3	445 110 ---	1100 270 ---	10,9 3,8 ---	IVD-20%-2,47 CW-0,99 CP-0,74
c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. OGw, pyg//gpiż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 60l, Md, Bk 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Lp, Jrz, Js, Kl 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, czm.p na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KDO IP	3 ŚW 1 DB 1 ŚW 3 ŚW 1 DB 1 OL	90 90 130 70 70 60	0,5	luż	40 38 50 32 38 30	29 24 32 24 24 23	II II II II II II	3 3 3 3 3 3	100 21 37 84 16 21 ---	515 110 190 435 85 110 ---	9,1 1,8 1,9 12,4 2,0 1,9 ---	AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 IVD-20%-5,17
							IIP	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 OL 1 JW	40 40 40 40 40	0,3	prz prz luż	16 20 17 18 15	12 12 13 15 13	III II II IV II	23	10 10 5 5 5 ---	50 50 25 25 25 ---	3,6 4,1 2,7 0,8 2,7 ---	13,9 2,7

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
228 d f ~a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. OGw, pyg//gpiż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Św 60l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św, os na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 4 ŚW	140 140 90	0,5	prz prz luź	50 48 34	32 28 27	II II II	2 3 3	173 21 131 ---	455 55 345 ---	855	4,2 0,4 6,1 ---	IVD-40%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,79 CP-0,79
	10,27 10,27 10,27 10,27 10,27		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 11,91 = 11,91 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 11,91 Gmina Piechowice (031) = 11,91 Powiat jeleniogórski (06) = 11,91 Woj. dolnośląskie (02)												3845 (6)	68,4		
229 a	1,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Górzyniec (0003) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2)	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	140 140 140	1,1	um um duże	49 40 51	30 28 25	II II III	2 3 3	370 166 55 ---	540 240 80 ---	860	5,0 1,9 0,6 ---	7,5 5,1
							PODR	3 BK 2 BK 3 BK 2 BK	25 35 15 10	0,3		6 10 2 1		12						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 b				1,09	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW DB BRZ OL	90 90 90 60 45			32 45 35 30 20	23 29 18 20 18		3 3 3 3 4		10 10 3 1 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	DB OL		0,2							27		
c	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch S, G. Gm, ms/pyg/pyik, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Md 110l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Jw, Md, Lp, Brz, Kl 45l, Jw, Lp, Ol 60l, podsz.: lsz, św, jw, os, czm.p na 30%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 1 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BK	110 110 140 90 90 90	0,3	luż	38 40 52 48 32 38	25 26 30 26 24 25	III III II II II II	22	39 11 44 44 17 11	265 75 295 295 115 75	3,4 1,2 2,7 5,2 1,3 1,4	
							IIP	3 DB 3 ŚW 1 BK 1 ŚW 2 DB	60 60 60 45 45	0,6	prz prz luż	28 32 29 22 18	22 23 22 18 15	II I I I II	22	44 94 17 22 22	295 635 115 150 150	8,7 21,8 3,6 8,2 6,6	
							PODR	3 BK 1 DB 1 BK 3 BK 2 BK	25 25 35 15 10	0,3			6 6 10 3 1		22	199	1345	48,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
229 d			0,27		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW DB BRZ SO LP	45 45 45 45 45	0,5		23 20 25 24 20	18 18 20 18 16			3 4 3 3 4		10 5 5 5 1 --- 26	
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch S, GI. Gm, ms/pyg/pyik, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 130I, So, Db 90I, Św, OI, Brz, Kl, Bk, Js 70I, OI, Kl, Brz, Bk, Jw, Lp 45I, podsz.: lsz, lp, jw, kl, czm.p na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 JS	90 130 130	0,7	um um prz	38 53 60	27 29 30	II II I	3 3 3	270 126 32 --- 428	250 115 30 --- 395	4,4 1,0 0,1 --- 5,5 6,0	
g				0,03	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ	15 15	0,4					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
229 h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag S, GI. Gm, ms/pyg/pyik, P. zad, R. pok.zwy, bor.czr, blu.pos, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 140I, OI, Bk 110I, IIP zmiesz. jdn, mjs OI, Bk 50I, Bk, Js, Kl, Jw, Os 40I, podsz.: bez.c, lsz, jw, js, lp na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 3 DB 2 SO	140 110 110	0,8	prz prz um	50 43 43	30 27 25	II II II	3 3 3	260 116 61 ---	360 160 85 ---	3,3 1,9 0,9 ---	
							IIP	4 JW 3 DB 1 JS 1 KL 1 ŚW	50 50 50 50 50	0,4	prz prz luź	27 21 26 23 25	20 18 20 19 18	I II I I II	3 4 3 4 3	44 28 11 11 11 ---	60 40 15 15 15 ---	2,7 1,5 0,4 0,7 0,8 ---	
							PODR	3 BK 1 JW 2 BK 2 JW 2 ŚW	15 15 25 25 25	0,5						105	145	6,1 4,4	
							NAL	BK	5	0,1									
i				0,26	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW BRZ IWA KL	40 35 25 25 25			20 16 15 14 10	18 12 13 11 7	4 4 4 4 4			2 5 6 5 1 ---	19	
							ZAKRZEW (w cz. C)	JW JS LP BK BEZ.C		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
229 j				0,14	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL JW	35 35 25			15 10 10	14 7 7		4 4 4		10 1 1 ---	12		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C JW JS		0,2										
k				0,13	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL JW OS LP	70 60 40 40 40			40 30 16 28 20	20 18 14 20 17		3 3 4 3 4		10 5 2 3 1 ---	21		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JW LSZ LP JS		0,3										
l				0,23	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB KL DB BRZ SO.WE	130 60 50 40 35			50 35 30 23 18	6 20 13 19 12		3 3 3 4 4		1 2 1 1 1 ---	6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL JRZ LSZ JW		0,4										
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: ROWY															
~c			0,01		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
229																				
	10,52		0,49	1,88	= 12,89												4470	89,3		
	10,52		0,49	1,88	= 12,89 Obr. ew. Górzyniec (0003)												[26]			
	10,52		0,49	1,88	= 12,89 Gmina Piechowice (031)												(85)			
	10,52		0,49	1,88	= 12,89 Powiat jeleniogórski (06)															
	10,52		0,49	1,88	= 12,89 Woj. dolnośląskie (02)															
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Sobieszów I (0012) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2)															
a				0,24	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB JW LP KL DB JS	20 15 10 10 5 5	0,2										
b				0,37	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	45 30			29 15	16 10		3 4			2 1 ---	3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	JS DB LP		0,1										
c				0,40	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB BRZ JW	20 30 40 30			36 15 28 13	13 8 14 12		3 4 3 4			1 1 1 1 ---	4	
							ZAKRZEW (w cz. C)	DB JW KL LP LSZ	15 15 15 15	0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,68					100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 JW 1 BRZ	19 19 19 19	0,6	luż	7 14	5 12 5 7	II I II III	32	5 15 ---	5 10 ---	0,4 1,9 0,1 ---	CP-P-0,68
f			0,39		Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: L ENERG, C. otul pn														
g	0,95				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. RDBr, gpż/pgż//ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Lp, Czr.p, Św, Md, So 19l, Lp, Js 9l, w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,Js,Db 70l.	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JW 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	um um duże		5 5 5 7	II III II III	22		5 5 ---	0,3 0,4 ---	CP-0,95
h	3,53				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. RDBr, gpż/pgż//ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr.p, Lp, Brz, Dg 19l, Jw, Brz 14l, Js, Brz, Jw, Kl 9l, w cz. N kępa 0,45 ha Brz,Js,Db 70l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 MD 1 SO 1 JW 1 DB	19 19 19 19 19 19	0,9	um um duże	10 14	6 5 12 5 5 5	I II I III II III	23	5 30 ---	20 105 ---	2,4 3,6 1,0 0,3 ---	CP-P-3,53
							PRZES	BRZ DB CZR.P JS	70 70 70 70			29 40 49 30	19 18 18 20		3 3 3 3	3 2 3 5 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
235																			
i	2,27				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Jw 130l, Lp, Jw, Św 110l, Kl, Lp, Brz 70l, Lp, Db 55l, Św, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, kl, lp, bez.c na 50%, Info: 9190-100%;	140 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 ŚW 2 DB	70 70 70 110	0,7	prz prz um	30 26 28 42	22 23 23 23	II II II III	22	121 47 37 58 ---	275 105 85 130 ---	6,5 3,0 2,4 1,7 ---	
j				2,54	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), Info: T22:3		ZADRZEW (w cz. NW)	LP JW OS	25 35 15			14 17 15	11 11 12	4 4 4		10 3 1 ---			
k	0,44				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad N, GI. BRK, gpk/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 90l, Brz, Kl, Lp 45l, podsz.: lp, kl na 10%, Info: T22:6	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	70 70	1,1	um um duże	26 23	24 21	I II	21	342 68 410	150 30 180	3,7 0,7 ---	4,4 10,0
l				0,06	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. N KOP (N), SP. 9170(), Info: T22:6		ZAKRZEW (w cz. C)	LP JW	20 20	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
235																			
m				0,45	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S) LP DB KL JW	JW LP DB KL JW	90 60 60 60 60			48 28 26 40 30	20 23 20 18 19	3 3 3 3 3			2 5 2 5 2 ---	16	
n				0,68	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:3		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	ŚW BRZ JW LP KL BRZ LSZ BEZ.C	40 40 0,2			30 30	15 16	3 3			1 1 ---	2	
o				0,27	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. Ł (Ł V), SP. 6520(), Info: T22:3		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OS CZM LP KRU WB	15 0,4			15	11	4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
235																			
p	1,44				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, porol, P. zad, R. pok.zwy, bik.kur, mal.wś, U. 20% antrop, C. porol, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 110l, Brz, Kl, Lp, Ol 70l, Js, Kl, Lp, Db, Św, Jw 35l, podsz.: jw, lp, lsz, kl, św na 80%, Info: 9190-3%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 1 JS 1 JW 1 DB 1 KL	70 70 70 70 110 110	0,7	prz prz um	31 30 27 25 48 49	27 24 22 20 26 25	II II II III III III	23	126 21 21 16 32 32	180 30 30 25 45 45	3,1 0,5 0,9 0,6 0,6 0,7	
r	0,44				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, porol, P. zad, R. mal.wś, pzm.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, otul pn, D. mjs So, Jw, Db, Md 60l, Św, Lp, Jw 40l, podsz.: kl, glg, brz, db, lp na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	60 10	0,8 0,1	um um prz	38	23 1	I 22	22	479	210	7,2 16,4	
s	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, otul pn, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, lsz, kl na 20%	140 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 LP 1 JW	20 20 20 20 20 20 15	0,8	prz prz um	15	5 8 9 5 5 7 4	III I II II I I I	22	10	15	0,3 2,5 0,3	
							PRZES	ŚW BRZ ŚW JW	60 70 40 40			30 28 20 20	20 17 15 15	3 3 3 4		5 2 1 1 ---	---	3,1 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
235																			
t	2,33				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. RDbr, pgk/ugł, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. pjd Bk 65l, mjs Św, Bk, Md 95l, Św, Db, Jw, Kl 45l, podsz.: jw, bk, kl, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW SO		95	1,1	um um duże	39	24	II	3	401	935	12,9 5,5	IVD-20%-2,33 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
w	11,43				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. RDbr, pgk/ugł, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs So 135l, Św, Bk, Db 110l, Brz, So 60l, Kl, Brz, Lp, Jw, Db.c 45l, podsz.: kl, bk, jw, lp na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 DB 2 MD 1 BK 1 DB 1 ŚW	3 ŚW 2 DB 2 MD 1 BK 1 DB 1 ŚW	60 60 60 40 40 40	0,9	um um prz	25 25 29 17 17 19	23 20 25 14 13 17	I II II I III I	21	138 54 66 18 6 24 ---	1575 615 755 205 70 275 ---	54,2 18,2 16,4 15,2 4,8 18,7 ---	TP-11,43
							PODR	4 BK 2 JW 1 BK 1 BK 2 JW	15 25 25 10 10	0,3		2 8 6 1 1		12	306	3495	127,5 11,2		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		6	
235																			
x	5,87				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. RDb, pgk//ugł, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, otul pn, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Jw, Bk, Kl 35l, podsz.: jrz, kl, bk, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bor.det, Info: T22:6	100 LP-DB (cz zg) 20	KO IP	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	135 135 90	0,5	luż	37 42 30	26 25 22	III II III	3 3 3	136 79 26 ---	800 465 155 ---	8,3 3,7 2,9 ---	IVD-20%-5,87 AGROT-1,17 ODN-Zł.OŻ-1,17 CW-0,59 CP-1,76
							IIP	3 JW 2 LP 3 DB 1 BK 1 KL	50 50 50 50 50	0,3	prz prz luż	22 24 20 24 22	17 17 16 16 17	II II II II II	23	16 16 21 5 5 ---	95 95 125 30 30 ---	5,1 5,1 4,7 1,6 1,6 ---	
							PODR	5 BK 5 JW	18 18	0,3			4 4		12			18,1 3,1	
							NAL	BK	5	0,1					22				
							PODS	JD	5	0,1					11				
y				0,26	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO JW OS	70 45 45 25			25 22 22 25	17 12 14 16		3 3 4 3		4 1 1 1 ---	7	
							ZAKRZEW (w cz. C)	DB KL BRZ JRZ JW		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
235																			
z	2,72				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. RDbr, pgk//ugł, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Jw 120l, Lp, Jw 60l, Lp, Jw, Bk 40l, podsz.: brz, jw, bez.c, lsz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,6	prz prz luź	44 45	27 27	III III	2 2	299 21 ---	815 55 ---	9,5 0,4 ---	IIB-30%-2,72 AGROT-0,54 ODN-Zł.OŻ-0,54 CW-1,36 CP-1,36
ax	0,62				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis st str E, GI. RDbr, pgk//ugł, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Kl, Czur.p, Lp, Bk 80l, Kl 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: T22:6	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 2 ŚW 1 LP 1 DB 1 JW 1 BK	80 80 120 40 40 40 40	1,0	um um prz	28 30 35 18 15 19 17	21 23 25 16 14 13 13	III II IV I II II II	21	83 35 77 18 12 12 12 ---	50 20 50 10 5 5 5 ---	1,2 0,5 0,6 0,8 0,4 0,8 0,8 ---	
bx			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: L ENER, C. otul pn														
cx				0,04	RP. PLAC (Bp)														
dx				0,36	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP KL JB KL	70 70 70 50 35			32 36 38 23 18	18 18 17 4 17	3 3 3 4 4			3 2 2 1 1 ---	9	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KL JS LSZ BEZ.C JW		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: L ENERG, C: otul pn														
gx				0,09	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: ROWY-R (W), Info: 9190-19%;														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	34,32		0,67	5,76	= 40,75											8770	233,5		
	34,32		0,67	5,76	= 40,75 Obr. ew. Sobieszów I (0012)											(56)			
	34,32		0,67	5,76	= 40,75 Gmina M. Jelenia Góra (011)														
	34,32		0,67	5,76	= 40,75 Powiat m.jelenia góra (61)														
	34,32		0,67	5,76	= 40,75 Woj. dolnośląskie (02)														
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2)														
a	2,51				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: LGśw (ś) z1, T: gór nis st str N, GI: BRk, gp/gpk, porol, P: zad, R: tnk.spe, nar.spe, pzm.spe, U: 20% klimat, C: porol, otul pn, D: zmiesz. grp, pjd Kl 50l, mjs Św 95l, Kl, Św, Js, Bk 80l, Jw, Brz, Bk 50l, podsz.: kl, lsz, lp, św na 20%	140 ŚW~JD-BK (zg)	DRZEW	2 DB 2 LP 2 JW 2 DB 1 DB 1 LP	80 80 80 95 50 50	1,0	um um duże	35 30 40 45 18 22	23 23 23 24 17 18	II II II III II I	22	83 77 77 71 24 24 ---	210 195 195 180 60 60 ---	4,1 4,4 4,4 3,1 2,3 2,7 ---	21,0 8,4
							PODR	3 BK 3 LP 3 JW 1 LP	15 15 15 10	0,2			2 2 2 1	12	356 900	900	21,0 8,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	2,64				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. RDBr, pgk/ugł, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 130l, Św 90l, Db, Brz, Jw, Lp, Św, Bk 50l, podsz.: lsz, brz, bk, św, md na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 8 MD 1 ŚW 1 BK	130 130 130	0,9	um um prz	44 45 50	28 27 28	III III III	3 2 3	238 44 39	630 115 105	3,7 1,3 1,3	IVD-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79	
c	2,52				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. RDBr, pgk/ugł, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Bk 70l, Db, Jw, So 50l, Św, Jw, Os 35l, podsz.: lsz, bk, jw, gb, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 MD 3 BK	50 50 50	1,0	um um duże	24 28 24	21 24 19	I I I	22	186 105 76	470 265 190	21,7 7,4 8,5	TP-2,52	
d	2,70				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. RDBr, pgk/ugł, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 20l, mjs Db, Os 35l, podsz.: lsz, bk, jr, gb na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 JW 1 BK	35 35 35 35 35 20	0,6	prz prz luź	17 19 15 20 15	17 14 13 18 12	I I I I I	23	65 41 24 24 8	175 110 65 65 20	6,6 9,8 7,1 3,0 2,4	TW-2,70	
							PRZES BK ŚW SO BK	130 130 130 90			50 40 38 35	27 27 26 23	3 3 3 3		162 20 20 10 10 60	435 20 20 10 10	28,9 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
236																			
i	2,80				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str N, GI. BRk, ub//ugł, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 150l, Brz, Św 50l, Db 40l, podsz.: lsz, bk, jw, jrz na 30%	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	150 90 50	0,3	luż	55 40 21	28 23 20	III III I	3 3 4	58 31 21	160 85 60	1,8 1,8 2,6	IVD-30%-2,80 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-1,68
j	0,97				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, ub//ugł, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, U. 50% klimat, C. otul pn, D. mjs Bk, Jw 35l, Lp, Bk 15l, podsz.: bk, lsz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK DB MD KL	35 110 110 70 70	1,8	peł duże	17 50 50 40 35	15 19 20 24 21	I 3 3 3 3	33	367	355	31,4 32,4	TW-0,97
k	1,42				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, ub//ugł, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Jw 60l, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, brz, św na 20%, Info: T22:5	110 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BK 4 BK	85 85 140 60	0,6	um um prz	41 25 50 25	25 22 26 21	II III IV I	3 3 3 3	99 27 23 86	140 40 35 120	2,9 0,8 0,4 3,9	
~a			0,15		RP: LINIE, C. otul pn		PODR	BK	10	0,1		1		22	235	335	8,0 5,6		
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 24,73 Gmina Piechowice (031) = 24,73 Powiat jeleniogórski (06) = 24,73 Woj. dolnośląskie (02)											7088	212,8		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09)														
a	5,62				Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gpż/uzk, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Db 120l, Db 80l, Md, So, Bk, Js 65l, podsz.: lsz, jw, bk, kl, db na 60%, w cz. C kępa 0,20 ha Św 35l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 LP	65 65 65	0,7	prz prz um	28 21 25	26 20 23	I II I	21	321 42 26 389	1805 235 145 2185	54,3 6,2 4,1 64,6 11,5		
b	5,26				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str W, GI. BRk, ub/ugł, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Db 210l, Św 130l, Jw, Js 105l, Św, Db 70l, Lp, Jw, Db, Brz, Ol.s 50l, podsz.: lsz, bk, js, jw, kl, św na 20%, Info: 9190-23%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK 1 DB 1 JW 2 DB 1 OL	105 105 105 130 130 130 115 70	1,0	um um prz	39 30 43 45 40 45 35 33	27 25 27 28 25 26 21 25	III III III III III III IV II	2 3 2 3 3 3 3 3	105 39 33 44 50 44 61 44 420	550 205 175 230 265 230 320 230 2205	7,4 3,5 1,6 2,9 2,4 2,9 4,6 3,1 28,4 5,4		
c	0,60				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gzk/gzż/ugk, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% inne, C. porol, drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jw 37l, Lp, Bk 17l, podsz.: lsz, czm, lp, js, bez.c, bk na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 JW	27 32	0,6	prz prz luż	17 15	15 10	II II	23	149 9 158	90 5 95	4,4 0,6 5,0 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
237																			
d				1,61	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) DB LP KL BRZ BRZ		80 60 60 60 25			38 27 29 30 13	22 22 18 25 10	3 3 3 3 4			5 10 10 5 5 ---	35	
f				0,44	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. PS (Ps IV), SP. 91E0(), Info: T22:8		ZADRZEW (w cz. C) KL DB LP BRZ OL		90 90 90 70 60			40 37 40 30 26	23 20 25 24 20	3 3 3 3 3			10 3 8 8 15 ---	44	
g				0,12	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C) WZ JW		60 35			48 18	20 13	3 4			1 1 ---	2	
							ZAKRZEW (w cz. C) JW IWA BRZ LP		0,4										
							ZAKRZEW (w cz. C) CZM BEZ.C LSZ		0,5										
							ZAKRZEW (w cz. C) BEZ.C IWA PRZ.CW		0,3										

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		1	
237																			
h				0,37	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) JW MD DG JS LP		130 100 80 80 60			75 48 39 38 30	22 25 25 20 22		3 3 3 3 3			5 3 3 2 5 ---	18
i				0,04	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C) MD JB SO.WE		100 100 100			40 38 38	28 6 20		3 3 3			2 1 1 ---	4
j				0,25	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) JS JS BRZ		60 35 35			35 19 19	20 15 25		3 4 4			1 1 1 ---	3
k				0,16	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) ŚW JW JW		60 60 30			27 29 12	23 17 12		3 3 4			1 1 1 ---	3
l				0,01	RP. PLAC (Bp)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa 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
237																			
m				0,08	Kotliny Jeleniogórskiej (VII-5) RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS JW LP	80 60 60 60			37 23 25 26	22 21 20 20		3 4 3 3		1 1 1 1 ---	4	
n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag N, GI. BRk, gzk/gzz/ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 165I, Kl, Gb 130I, Bk, Kl 100I, Lp 70I, podsz.: lp, kl, bk na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Js, (pom. przyr.)	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 JS 2 MD 2 DB.C 1 LP	165 165 165 130 130 130	0,9	um um prz	50 53 68 38 100 37	28 25 25 25 26 26	III IV II III III III	3 3 3 3 3 3	83 77 33 72 83 39	70 65 25 60 70 30	0,7 0,5 0,1 0,4 0,6 0,4 ---	387 320 2,7 3,3
o	1,12				Obr. ew. Piechowice 4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LŁG (łz) n2, T. gór nis, GI. MDw, pg/upż, P. szad, R. pok.zwy, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Os 60I, mjs Jw 120I, Brz, Wb 80I, podsz.: kl, lp, der.ś. os, ol na 30%, Info: 91E0-100%;	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 JW 1 OL 1 LP 1 DB	100 100 100 120 80	0,7	um um prz	45 39 46 55 35	26 25 25 28 22	II III II III III	3 3 3 3 3	157 49 34 29 20	175 55 40 30 20	2,8 1,0 0,4 0,4 0,5 ---	289 320 5,1 4,6
p	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁG (łz) z1, T. gór nis, GI. MDw, pg/uk, porol, P. szch, R. taj.jed, pok.zwy, żar.m, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt. D. mjs Tp, Ol, Wb, Lp, Db, Dg, Jw 33I, Czr.p, Czm.p, Jw, Lp, Db, Jrz 23I, Lp, Jw, So 10I	140 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	DB ŻYW.Z JW	10 50 40	0,8	luż		2 15 20	III 8 13	23 4 4		1 2 3		CP-2,72
r				0,06	RP. ZAB INNE (B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
237 s t w x y z ax bx			0,02	0,13	RP. ZAB INNE (B) RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T JD CZM.P												
				1,76	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	MD JW LP BRZ WB	35 35 25 25 25			27 22 15 13 15	18 12 10 12 12		3 4 4 4 4		8 3 1 1 1 ---	14		
	0,21			0,09	RP. LZ-R (Lz-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	32			13	11		4		2			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁG (łz) z2, T. gór nis, GI. MDw, pg//upż, porol, P. szad, R. trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podszyt.: śl.t na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 JRZ 2 LP 1 GB 1 WB	13 13 13 10 10 10	0,5	luż		4 2 1 1 2 2	IV III IV I III IV	23					
	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp//pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 3l, Jw, Md, Brz, Db, Bk, Lp, Kl, lwa, So, Ol 23l, podszyt.: czm.p, jrz, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 CZM.P 2 ŚW 1 GB 1 DG 1 DB	23 23 30 30 17 3	0,7	um um prz		10 17 15	7 6 12 8 5	I IV I III I II	22	26 39 9	110 165 40	28,4 0,3 20,2 5,7	TW-4,18
				0,00	RP. T PRZEM (Ba)											74	315	54,6 13,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
237					Obr. ew. Piechowice 8 (0008) RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	20,54 8,23 12,31 20,54 20,54 20,54		0,32 0,02 0,30 0,32 0,32 0,32	5,12 2,04 3,08 5,12 5,12 5,12	= 25,98 = 10,29 Obr. ew. Piechowice 4 (0004) = 15,69 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 25,98 Gmina Piechowice (031) = 25,98 Powiat jeleniogórski (06) = 25,98 Woj. dolnośląskie (02)												5443 (129)	160,4	
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Sobieszów I (0012) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. RDbr, pgk/ugł, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, So 110l, Kl 80l, podsz.: bk, lp, kl, św na 20%, Info: T22:6	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 2 LP	110 110 80	0,9	um um duże	35 39 32	25 27 26	III III I	22	219 58 87 ---	195 50 75 ---	2,6 0,4 1,5 ---		
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. RDbr, pgk/ugł, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Bk, Js, Wz 60l, Os, Jw, Kl, Lp 50l, Jw, Lp 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: T22:6	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 2 JW 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um prz	25 32 28 24	27 27 26 26	I I I I	22	252 66 55 27 ---	765 200 165 80 ---	26,3 4,3 5,3 1,4 ---		TP-3,04
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. RDbr, pgk/ugł, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkep, pjd So 105l, mjs Św 45l, podsz.: bk, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	105 105 80 130	1,1	um um prz	35 46 30 52	29 30 25 25	II II II IV	3 3 3 3	479 46 35 35 ---	760 75 55 55 ---	9,4 0,6 0,5 0,7 ---		IIB-30%-1,59 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 d	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż/użk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Ol 55l, podsz.: św, brz, bk na 30%, Info: T22:5	80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB	55 55 55 55	1,0	um um prz	20 20 23 25 21	21 21 22 23 20	II I I II II	4 4 3 3 4	99 88 49 27 27	545 485 270 150 150	10,3 17,9 10,6 3,7 4,9	TP-5,49
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, ub//ugł, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. pjd Bk 110l, mjs Bk, Św 80l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 6 BK 2 BK 2 BK 6 ŚW 4 BK	110 25 35 15 5 5	1,0 0,4 0,1	um um prz	37 4 7 2	30 4 7 2	II I I I	3 12 21	686 ---	1045 ---	11,4 7,5	IVD-30%-1,52 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,61
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gpż/użk, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl 40l, Db, Bk, Brz, Jw 65l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	MD 8 BK 2 JW 8 JW 2 BK	65 10 20 5 5	1,0 0,3 0,1	um um prz	37 10 20 5 5	29 1 3	I I I	21 12 22	407 ---	545 ---	10,4 7,8	TP-1,34
h	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż/użk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, Św 110l, Jw, Św 70l, podsz.: św, bk na 20%, Info: T22:5	110 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	6 BK 2 ŚW 1 SO 1 BK 6 BK 2 BK 2 BK BK	150 150 150 90 25 35 15 5	0,7 prz prz um 0,5 0,1	prz prz um	45 41 42 33	28 30 26 23	III II II III	3 3 3 3	204 79 26 26 ---	1135 440 145 145 ---	12,6 3,8 1,1 3,1 ---	IVD-30%-5,57 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-2,78
																335	1865	20,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
238 i	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gpż/użk, P. msz, R. pñ.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. otul pñ, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Db, Czir 50l, Bk, Św, Jw, Db 150l, podsz.: św, Isz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C III.złt	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW				0,8	um um prz	23 24 23 25 18	25 22 22 26 19	I I I I I	22	91 70 40 25 25 ---	320 245 140 85 85 ---	7,2 11,3 6,2 3,9 5,9 ---	
j				0,15	RP. PS (Ps V)															
k				0,69	RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), Info: T22:3		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW		100			42	27		3			2	
l				0,07	RP. POTOK (Wp), SP. 6520()															
m				0,03	RP. R (R IVB)															
n				0,15	RP. Ł (Ł III), SP. 6520(), Info: T22:3															
o				0,08	RP. Ł (Ł III), SP. 6520(), Info: T22:3															
p				0,10	RP. Ł (Ł IV), SP. 6520(), Info: T22:3															
r				0,20	RP. Ł (Ł IV), SP. 6520(), Info: T22:3															
s				0,47	RP. Ł (Ł V), SP. 6520(), Info: T22:3															
t				0,09	RP. Ł (Ł V), SP. 6520(), Info: T22:3															
w				0,14	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:3															
x				0,10	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:3															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa 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
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Sobieszów I (0012) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	15,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, Gl. RDbr, pg/pgż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, So 100l, Jw 55l, Jw, Bk, Md, Św 70l, podsz.: św na 30%, Info: T22:5	80 BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	55 55 55 55 45	1,0	um um prz	25 26 32 21 16	23 25 28 22 15	I I I I II	3 3 3 4 4	153 99 38 27 415 27	2350 1520 585 415 415	45,6 60,2 14,2 15,4 25,9	IVD-20%-15,36 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CW-3,07
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. RDbr, pg/pgż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 90l, Bk, Jw, Św 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 10%, w cz. SW kępa 0,27 ha Św 60l.	100 BK-ŚW (cz zg) 25	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 MD 1 BRZ	130 130 70 60	0,8	um um prz	42 58 38 28	30 32 27 25	II II II I	3 2 3 3	346 42 31 31	1425 175 130 130	14,1 1,0 2,2 2,1	IVD-20%-4,12 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-1,24
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, Gl. RDbr, pg/pgż, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 80l, Info: T22:5	110 BK (zg) 40	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BK	80 80 80 60 150	1,0	um um duże	32 30 32 26 57	25 25 28 23 26	II II I I IV	2 3 2 3 3	155 98 72 36 36	625 395 290 145 145	14,1 3,4 6,0 4,6 1,6	IVD-20%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. RDbr, pg/pgż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 50l, Bk 35l, Bk 70l, podsz.: św na 20%	80 BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 BK	50 50	0,8	prz prz um	24 23	22 22	I I	4 4	161 60	575 215	13,0 9,5	IVD-20%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
239																				
f	9,35				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 150l, So, Św 110l, Bk, Św 45l, Św 70l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:5	110 KO BK DRZEW (zg) 30	4 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 SO	150 150 150 70 100	0,6		um um prz	55 42 43 30 36	31 25 36 24 25	II III I I II	2 3 3 3 3	147 52 42 31 26	1375 485 395 290 245	13,2 3,7 3,0 7,1 3,1		IVD-20%-9,35 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-2,80
g	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. RDbr, pg/pgż, P. zad, R. tnk.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. pjd Św 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	130	0,6	luż	40	28	III	3	306	45	0,5 3,6			
~a			0,13		Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Sobieszów I (0012) RP: LINIE, C. otul pn	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	55				25	23		3		20		DRZEW-100%-0,13	
	36,57 9,49 9,49 9,49 27,08 27,08 27,08 36,57		0,13 0,13 0,13 0,13		= 36,70 = 9,49 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 9,49 Gmina Piechowice (031) = 9,49 Powiat jeleniogórski (06) = 27,21 Obr. ew. Sobieszów I (0012) = 27,21 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 27,21 Powiat m.jelenia góra (61) = 36,70 Woj. dolnośląskie (02)												12370 [20]	263,5		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		6	
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Sobieszów I (0012) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 40	DRZEW 2 BK	8 ŚW 100	100 0,6	um um prz	38 43	30 30	II I	3 2	298 62	440 90	6,1 1,3	IVD-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,59	
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SE, GI. RDb, uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md 115l	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BK	115 160 160 160	0,4 luż	33 45 44 55	28 31 27 30	III II II III	3 3 3 3	131 42 16 21	310 100 40 50	3,6 0,8 0,3 0,5	IVD-30%-2,36 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-1,65	
							PODR	8 BK 2 BK	20 10	0,4		2 1		12				5,0	
							PODR	6 BK 4 BK BK	20 10 6	0,7 0,1		2 1		12 11				2,2	
c	4,31				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008)	110 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK BK SO	20 25 160 160	1,0	peł b duże	5 9 32 40	II II	22 2 3		329 29		358	CP-4,31
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, otul pn, D. zmiesz. kęp., Info: T22:5	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	100 100 100	1,0	um um duże	36 38 33	29 27 28	II I I	3 3 3	312 173 38	920 510 110	12,8 6,6 0,7	IVD-30%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
					D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 100l, Bk 130l, Bk, Św 50l, So 70l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:5		PODR	8 BK 2 BK	20 10	0,2		2 1		12		523 1540		20,1 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
240 f	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Bk, Jw, Ol 65l, Brz 90l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:5	110 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BK	150 150 90	0,9	um um prz	44 42 35	28 30 28	III II II	2 2 2	300 98 46 ---	2770 905 425 ---	30,6 7,8 8,0 ---	IVD-30%-9,23 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-2,77
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, otul pn, D. zmiesz. grp., Info: T22:5	110 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 BK 2 BK BK	18 28 10 140	1,1	peł nadm		3 5 1 28	III III II	22		41	5,0	CP-1,68
~a			0,15		Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Sobieszów I (0012) RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,01		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,13		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) RP: LINIE, C. otul pn														
	22,00 18,17 18,17 18,17 3,83 3,83 3,83 22,00		0,29 0,13 0,13 0,13 0,16 0,16 0,16 0,29		= 22,29 = 18,30 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 18,30 Gmina Piechowice (031) = 18,30 Powiat jeleniogórski (06) = 3,99 Obr. ew. Sobieszów I (0012) = 3,99 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 3,99 Powiat m.jelenia góra (61) = 22,29 Woj. dolnośląskie (02)												7069	79,1	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		6		
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze															
a	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, Gl. RDBr, uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw 70l, Md, Bk 95l, Info: T22:5	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK	70 70 70 95 55	0,8	prz prz um	32 28 27 38 18	27 23 23 29 21	I II II II I	32	299 22 27 49 22 ---	1210 90 110 200 90 ---	32,0 1,0 3,1 3,1 3,3 ---		
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, Gl. RDBr, uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, otul pn, D. zmiesz. grp., Info: T22:5	110 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 BK 1 BK BK ŚW MD	25 15 10 160 160 160	0,8	um um duże		6 3 1	II II II	22					CP-2,22
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, Gl. RDBr, uk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 40l, Bk 90l, podsz.: brz, św na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 BRZ	50 50 50 50 40	1,0	um um duże	21 17 19 14 15	20 17 18 15 16	II II II II II	23	111 65 45 20 20 ---	205 120 85 35 35 ---	5,9 6,2 1,9 2,0 1,2 ---		TP-1,86
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. RDBr, uk, P. msz, R. ptn.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Bk 160l, Bk, Md 90l, podsz.: św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 ŚW	160 10 15	1,0 0,2	um um duże	32 1 1	26 1 1	III II II	2 12	531	1410	12,4 4,7	IVD-20%-2,66 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
241 f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. RDbR, uk, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. pjd So, Bk, OI 105I, mjs Md, Jw 105I, podsz.: św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 BK 2 ŚW 1 BK 8 ŚW 2 BK	105 22 15 5 5	1,0 0,2 0,1	um um duże	38 2 1 1	32 2 1 1	II 12 22	2	681	1905	23,5 8,4	IVD-20%-2,80 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
~a			0,04		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,39		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,21		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,09		RP: ROWY, C. otul pn														
~f			0,01		RP: ROWY, C. otul pn														
	13,58 13,58 13,58 13,58 13,58		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 14,32 = 14,32 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 14,32 Gmina Piechowice (031) = 14,32 Powiat jeleniogórski (06) = 14,32 Woj. dolnośląskie (02)												5563	95,6	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		2	
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	20,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, ub//ugł, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, otul pn, LMP. in JD, D. zmiesz. grp, mjs Md 155l, Św, So 70l, Bk, Św, Jd 55l, Brz, Św 45l, podsz.: bk, md, lsz, brz, jrjz na 10%, Info: T22:5	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 2 SO 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 BK 1 BK	155 155 155 155 90 70 45	0,3	luż	58 45 45 41 35 30 26	27 21 27 25 22 20 14	III III III IV III II II	3 3 3 2 3 3 3	42 21 16 31 10 10 5	850 425 325 625 200 200 100	9,1 3,2 2,9 2,6 4,3 5,7 7,2	IVD-20%-20,23 AGROT-4,05 ODN-ZŁOŻ-4,05 CP-10,12
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, ub//ugł, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Db 105l, Db 50l, podsz.: bk, lsz, św, jw na 20%, Info: T22:5	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 ŚW	50 50 85 70 40 40	0,9	um um prz	26 24 40 35 19 20	22 20 28 22 17 12	I I II II I II	21	122 47 58 58 17 17	265 100 125 125 35 35	12,3 4,6 2,5 3,6 1,7 3,0	TP-2,18
~a			0,16		RP: LINIE, C. otul pn			6 BK 1 DB 3 BK	15 25 10	0,3		2 5 1		12		319	685	27,7 12,7	
	22,41 22,41 22,41 22,41		0,16 0,16 0,16 0,16		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 22,57 Gmina Piechowice (031) = 22,57 Powiat jeleniogórski (06) = 22,57 Woj. dolnośląskie (02)												3410	62,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	14,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. RDbr, pg/pgż, SP. 9110(), P. zad, R. tkn.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 45l, Bk, Jd 60l, Św 100l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:5	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 MD 1 SO 1 BK	140 140 140 140 100	0,6	prz prz um	33 48 61 42 40	29 28 32 25 27	III III II III II	3 3 3 3 3	131 89 26 21 26	1865 1270 370 300 370	18,7 15,0 2,1 2,5 5,9	IVD-30%-14,25 PIEL-2,00 CW-2,00 CP-9,98
b			0,60		RP: SKŁAD DR, SP. 9110(), C. otul pn		PODR	4 BK 3 BK 1 MD 1 BK 1 JD	25 8 8 35 18	0,7			3 1 1 7 1		12				
c		0,37			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. RDbr, pg/pgż, SP. 9110(), P. naga, C. otul pn, Info: T22:5		NAL	7 BK 3 ŚW	5 5	0,2					22				
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. RDbr, pg/pgż, P. msz, R. ptn.spe, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Bk, Brz 60l, podsz.: św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	60 45 80	1,1	um um duże	24 22 37	23 21 28	I I I	33	312 88 159 559	300 85 155 540	10,3 2,3 3,1 15,7 16,4	TP-0,96
~a			0,23		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,14		RP: LINIE, C. otul pn														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
243																			
	15,21	0,37	0,97		= 16,55												4745	59,9	
	15,21	0,37	0,97		= 16,55 Obr. ew. Piechowice 8 (0008)														
	15,21	0,37	0,97		= 16,55 Gmina Piechowice (031)														
	15,21	0,37	0,97		= 16,55 Powiat jeleniogórski (06)														
	15,21	0,37	0,97		= 16,55 Woj. dolnośląskie (02)														
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Sobieszów I (0012) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, ub//ugł, P. ścio, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Bk 110l, mjs Md 60l, podsz.: św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 BK	60 60 60	0,8	um um prz	23 24 25	23 22 24	I II I	33	263 60 27 ---	400 90 40 ---	13,7 1,5 1,3 ---	TP-1,52
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, ub//ugł, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp,	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	35 20	0,9	um um duże	9 5	16 II	I II	23	127	115	12,7 ---	TW-0,91
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, ub//ugł, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md 50l, Brz, Bk 60l, podsz.: św na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BK 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um prz	24 23 24	23 22 22	I I I	22	116 81 35 ---	330 230 100 ---	7,5 10,3 4,6 ---	TP-2,86
															232	660	22,4 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
244 d	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, ub//ugł, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 70l, Brz 95l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 SO	115 95 150 125 95	0,7	prz prz um	43 38 65 52 43	31 29 30 33 26	II II III II I	3 3 2 3 3	194 141 31 47 31 ---	1490 1080 240 360 240 ---	16,1 16,9 2,6 3,7 3,3 ---	IVD-30%-7,67 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-3,07
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, ub//ugł, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	55 55 55 40	0,8	um um prz	23 21 30 18	24 22 26 19	I I I I	22	197 49 55 22 ---	385 95 105 45 ---	15,2 1,9 2,6 2,9 ---	TP-1,95
~a			0,16		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,17		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,04		RP: DROGI L, C. otul pn														
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,28 = 15,28 Obr. ew. Sobieszów I (0012) = 15,28 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 15,28 Powiat m.jelenia góra (61) = 15,28 Woj. dolnośląskie (02)												5355	116,8	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gzk/gzł/ugk, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, U. 20% zwierz, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jw 31l, Bk, Lp, Jw 26l, Głg, Md, Os, Czr.p, Św, Gb, Kl 21l	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 5 DB 3 JW 1 BK 1 LP	21 21 21 21	1,0	um um duże	7 7 5 7	6 7 II I	III I II I	21	9	10	0,6 2,0 0,7 --- 3,3 3,1	CP-P-1,06	
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gzk/gzł/ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. IP zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Lp 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Jrz, Jw, Lp 70l, podsz.: lsz, bk, js, jw na 20%	140 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO IP 8 DB 2 ŚW	130 130	0,4	luż	45 43	29 30	II II	3 3	194 58 --- 252	700 210 --- 910	5,8 2,1 7,9 2,2 5,8 1,8 2,9 3,4 --- 13,9 3,9	IVD-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-1,08	
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gzł/ugk, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Bk, Db 130l, Db 90l, Brz, Bk 60l, Brz, Jw, Db 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 1 ŚW 1 DB 1 DB.C 2 ŚW	60 60 60 60 45	0,8	um um prz	30 28 22 25 16	28 22 20 25 14	I II II I II	23	162 36 24 30 42 --- 294	480 105 70 90 125 --- 870	10,3 4,0 2,1 2,4 7,8 --- 26,6 9,0	TP-2,96	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
																		1 ha												całej pow.	całej pow. 1 ha	
245		14,70			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, ub//ugł, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 125l, Db, Bk 105l, Brz, Jw 90l, Ol, Db 65l, Bk 40l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	125 105 105 90	0,7	prz prz um	40 35 47 29	30 27 29 27	II III II II	3 3 2 3	293 73 31 47 ---	4305 1075 455 690 ---	44,3 14,4 4,0 12,2 ---	IVD-30%-14,70 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CP-5,88													
f		0,90			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, ub//ugł, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk 18l, Św, Db 13l, w cz. NE kępa 0,06 ha Św 90l. Św 60l. Brz 22l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 1 MD 1 JRZ 2 BRZ	13 13 13 13 18	0,7	um um prz	7 10	4 5 5 4 8	I III I IV II	23	5 15 ---	5 15 20 ---	0,7 0,7 0,1 1,2 ---	CP-0,90													
~a				0,16	RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BK	125 43 43			40 23 19	30 23 15	2 4 4		15 5 1 ---		21														
~b				0,09	RP: DROGI L, C. otul pn																											
~c				0,11	RP: DROGI L, C. otul pn																											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 f	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, ub//uwl, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Md, So 140l, Bk, Brz 80l, Św, Ol, Bk, Md 45l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:5	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 ŚW	170 140	0,4	luż	52 49	28 31	III II	3 2	136 68 ---	1320 660 ---	12,9 6,1 ---	IVD-50%-9,69 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-6,78
~a			0,32		RP: LINIE, C. otul pn		PODR	6 BK 2 BK 2 BK BK	25 35 15 5	0,7			3 5 1		12			19,0 2,0	
~b			0,21		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,17		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,04		RP: DROGI L, C. otul pn														
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 26,07 Gmina Piechowice (031) = 26,07 Powiat jeleniogórski (06) = 26,07 Woj. dolnośląskie (02)												7330	166,7	
247 a	2,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	55 55 55	1,1	um um duże	24 25 25	23 21 23	I III I	4 3 3	153 148 55 ---	395 385 140 ---	7,7 7,8 5,6 ---	21,1 8,1
																356	920	21,1 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa 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
247 b	10,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRK, ub//ugł, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz, So, Md 100l, Bk, Gb, Brz, Św, Os 60l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:5	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	100 100 140	0,7	um um duże	45 44 52	31 31 31	I II II	3 3 3	278 47 84 ---	2885 490 870 4245	41,1 6,8 9,0 56,9 5,5	IVD-30%-10,38 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-5,19
c	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, ub//ugł, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Md 116l, Bk 81l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	116 116	0,5	prz prz luź	41 48	29 27	III III	3 3	194 63 257	910 295 1205	10,7 4,3 15,0 3,2	IVD-30%-4,68 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-2,81
d			0,65		RP: SKŁAD DR, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	50		0,4	25	20	3		20			
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, gp//gpż, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Brz 90l, podsz.: jw, Isz, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	120 120 120	0,9	prz prz um	50 57 52	32 31 33	II II II	2 3 2	490 46 40 ---	1255 120 100 1475	13,4 1,4 0,7 15,5 6,1	
g				0,29	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:3			8 BK 2 BK	20 12	0,5		2 1		12					

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
247 ~a			0,30		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	BK	100			45	31		3		80		DRZEW-100%-0,30
~b			0,09		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,09		RP: DROGI L, C. otul pn														
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 21,63 Gmina Piechowice (031) = 21,63 Powiat jeleniogórski (06) = 21,63 Woj. dolnośląskie (02)												7845 [100]	108,5	
248 a	2,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 140l, Jw, Ol.s, Wz, Db, Os 60l, podsz.: kru, św, bk na 20%, w cz. N d luka 0,29 ha Bk 20l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	prz prz um	29 30 31 28	24 24 29 26	I II I I	3 3 2 3		170 71 33 49 ---	500 210 95 145 ---	8,3 3,6 2,1 4,9 ---	
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. mjs Bk, Md, Jw 115l, Bk 150l, Brz, Ol, Św, Jw 65l, podsz.: lsz, jw, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 7 BK 1 ŚW 2 BK BK	115 20 15 3	0,7 0,7 0,1	prz prz um	38 2 2 1	31 2 2 1	II 22 22 22	2	487	1075	11,6 5,2	IVD-50%-2,21 CP-1,55
c				0,70	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:3		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	120			50	26		3		15		

Oddz.	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
248 d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, ub//ugł, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jw, Ol, Md 120l, podsz.: bk, św na 20%, Info: T22:5	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 MD	60 60 60 60 60	1,1	um um duże	23 25 29 26 30	23 25 25 24 26	I I I I I	23	186 126 38 38 44 ---	370 250 75 75 90 ---	11,8 8,6 1,3 2,4 1,9 ---	TP-1,99
f	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, ub//ugł, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Md 135l, Brz, Św 60l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: T22:5	110 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 ŚW	135 125	1,1	prz prz um	51 41	31 30	II II	2 2	577 63 640	3290 360 3650	34,6 3,7 38,3 6,7	IVD-30%-5,70 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-2,28
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. RDb, uk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 70l, podsz.: brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 ŚW	105 105 70	0,7	prz prz um	40 45 25	28 27 24	III II II	3 3 3	288 35 35 ---	505 60 60 ---	6,7 0,9 1,7 ---	IVD-30%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,52
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, ub//ugł, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 130l, Bk 70l, podsz.: bk, św na 10%, Info: T22:5	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 ŚW 2 BK	55 55 55 105	0,9	um um duże	20 27 20 45	19 24 19 29	I I II II	22	99 93 44 93 ---	260 245 115 245 ---	9,7 4,8 5,0 3,6 ---	TP-2,64
																329	865	23,1 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
248 m		1,03			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag NW, GI. OGw, gpżk/gpż, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, C. porol, otul pn, D. podsz.: lsz, ol na 20%, Info: T22:8	OL-JS	PRZES	ŚW BRZ	120 50				42 22	28 20	3 4		30 5 ---		
~a			0,18		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,16		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	BK	135			51	31	2		70			DRZEW-100%-0,16
~c			0,07		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,10		RP: DROGI L, C. otul pn														
~f			0,09		Powiat jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Sobieszów I (0012) RP: DROGI L, C. otul pn														
~g			0,06		RP: DROGI L, C. otul pn														
~h			0,03		RP: DROGI L, C. otul pn														
~i			0,05		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) RP: DROGI L, C. otul pn														
	28,79 11,56 11,56 11,56 17,23 17,23 17,23 28,79	1,03 1,03 1,03 1,03	0,74 0,18 0,18 0,18 0,56 0,56 0,56	0,70 0,70 0,70 0,70	= 31,26 = 12,77 Obr. ew. Sobieszów I (0012) = 12,77 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 12,77 Powiat jelenia góra (61) = 18,49 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 18,49 Gmina Piechowice (031) = 18,49 Powiat jeleniogórski (06) = 31,26 Woj. dolnośląskie (02)											13210 [70] (15)	192,1		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Sobieszów I (0012) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze															
a	16,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, ub//ugł, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Bk 170l, Md 125l, Ol, Bk 70l, Św 55l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. C lil.złt, Info: T22:5;T23:1	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 ŚW	125 125 170	0,6	prz prz luź	42 49 48	32 31 33	II II II	2 2 2	335 31 42	5655 525 710	58,2 6,0 5,4	IVD-30%-16,88 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CP-10,13	
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, ub//ugł, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Wb 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. N lil.złt, Info: T22:5	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	55 55 55	0,8	um um duże	27 21 33	26 22 26	I I I	32	235 44 55 ---	625 115 145 885	24,6 4,3 3,5 ---	32,4 12,2	
c	3,11				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRK, ub//ugł, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 50l, Info: T22:5	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 2 BK	50 50 50 40	0,8	um um prz	24 21 31 20	26 23 24 19	I I I I	31	141 40 55 25 ---	440 125 170 80 815	20,3 5,5 4,8 5,7 ---	TP-3,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
249 d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. RDbr, uk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md 151l, Bk 111l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:5	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK	151 151 111 71	0,5	prz prz luź	45 50 40 28	32 31 30 26	II II II I	3 2 3 3	110 89 68 21 ---	620 500 385 120 ---	5,3 4,8 4,2 2,8 ---	IVD-50%-5,63 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-3,94
f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. RDbr, uk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Md 105l, Bk 130l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:5	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 BK	105 105 65	0,6	prz prz luź	42 40 31	31 31 27	I II I	2 3 3	173 126 47 ---	595 435 160 ---	7,9 5,4 4,5 ---	IVD-50%-3,45 CW-2,42
~a			0,14		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,11		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,16		Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Sobieszów I (0012) RP: LINIE, C. otul pn														
~d			0,13		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	125			43	32		2		40		DRZEW-100%-0,13
~f			0,04		RP: DROGI L, C. otul pn														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
	31,72		0,58		= 32,30												11405	173,2	
	12,19		0,25		= 12,44 Obr. ew. Piechowice 8 (0008)												[40]		
	12,19		0,25		= 12,44 Gmina Piechowice (031)														
	12,19		0,25		= 12,44 Powiat jeleniogórski (06)														
	19,53		0,33		= 19,86 Obr. ew. Sobieszów I (0012)														
	19,53		0,33		= 19,86 Gmina M. Jelenia Góra (011)														
	19,53		0,33		= 19,86 Powiat m.jelenia góra (61)														
	31,72		0,58		= 32,30 Woj. dolnośląskie (02)														
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. RDbR, uk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Md 120l, Bk 60l, Św 75l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 10%, Info: T22:5	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	120 120	0,8	um um duże	41 47	30 28	II III	3 3	482 37 ---	2045 155 ---	21,9 2,2 ---	IVD-30%-4,24 CP-2,97
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	25 15 9	0,7			3 2 1		12	---	---	24,1 5,7	
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. RDbR, uk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Md, Os, Bk 65l, Bk 45l, Info: T22:5	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	75 75 65	1,0	um um duże	33 32 26	27 25 25	I I I	2 3 3	502 36 114 ---	1070 75 245 ---	25,0 0,8 7,3 ---	TP-2,13
																652	1390	33,1 15,5	
c				0,70	RP. PS (Ps V)														
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. RDbR, uk, SP. 9110(), P. mszc, R. ptn.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 120l, Św 90l, Bk 70l, Info: T22:5	110 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	145 120 90	1,0	prz prz um	36 39 27	25 31 23	IV II III	3 3 3	213 138 69 ---	585 380 190 ---	6,6 4,1 4,0 ---	IVD-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
							PODR	BK	25	0,1			2		22	420	1155	14,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
250 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. RDBr, uk, P. msz, R. pñ.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. mjs Md, Bk 115I, Brz 90I	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 BK	115 25 35	1,4 0,2	um um duże	35 3 5	28 3 5	III 22	3	727	1040	12,3 8,6	IVD-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	
g				0,31	RP: PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:3		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW BRZ	90 40			36 16	25 17	3 4			5 2 7			
h	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. RDBr, uk, SP. 9110(), P. mszc, R. pñ.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, LMP. nas gosp BK MP/1/22299/05, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw 145I, Bk, Jw 60I, Info: T22:5	110 BK (zg) 30	DRZEW PODR	6 BK 2 ŚW 2 BK 6 BK 4 BK	145 145 90 25 15	1,2	um um duże	38 32 29	24 26 21	IV III III	2 3 3	242 121 75 438	1865 935 580 3380	21,1 9,0 12,3 42,4 5,5	IVD-30%-7,71 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54	
~a			0,16		RP: LINIE, C. otul pn															
~b			0,22		RP: DROGI L, C. otul pn															
~c			0,09		RP: DROGI L, C. otul pn															
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 19,73 Gmina Piechowice (031) = 19,73 Powiat jeleniogórski (06) = 19,73 Woj. dolnośląskie (02)												9165 (7)	126,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
251					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. RDbr, uk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 150l, Bk, Md 115l, Św, Brz 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	115 80 80	1,2	um um duże	40 32 80	31 27 32	II II I	3 3 3	487 216 44 ---	845 375 75 ---	9,1 8,4 1,5 ---	IVD-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. RDbr, uk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Bk 150l, So 85l, Św, Md 60l, Brz 40l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 MD 2 BK	85 85 85 60	0,9	um um duże	35 30 33 38 23	26 25 24 27 20	II II II II II	3 3 3 3 4	162 59 72 36 45 ---	315 115 140 70 85 ---	6,2 0,8 2,9 0,9 3,2 ---	TP-1,94
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. RDbr, uk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Bk 60l, mjs Św, Md 60l, podsz.: bk, brz, św na 10%	110 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 BK	170 170 170 100	0,7	prz prz um	47 34 45 33	27 28 30 25	III III II III	3 3 2 3	168 115 31 26 ---	460 315 85 70 ---	4,5 2,6 0,4 1,3 ---	IVD-30%-2,74 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,82
							PODR	3 BK 3 JD 1 ŚW 3 BK	22 22 22 14	0,3		4 3 5 2		12					
							NAL	BK	5	0,3				23					

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.			
	2	3	4													5	6	7		8
251 d				0,35	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:3		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW ŚW	75 60			50 38	22 22		3 3			5 6 ---		
f	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. RDbR, uk, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, ppr.spp, bor.czr, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100I, Md, Jw, Św, Os, Brz, Bk 45I, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kuk.fch, Info: T22:8;T23:1	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 OL 1 BK 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 170 170 170 75	0,9	um um prz	28 25 25 53 50 45 40	26 23 20 32 29 30 29	I II II III III II I	22		108 36 24 84 90 48 66 ---	730 245 160 565 610 325 445 ---	25,0 4,2 6,0 2,7 5,9 2,5 10,4 ---	TP-6,75 CP-2,70
~a			0,14		RP: LINIE, C. otul pn		PODR	7 BK 1 ŚW 2 BK	30 30 15	0,5			10 11 3		12					
~b			0,10		RP: ROWY, C. otul pn		NAL	9 ŚW 1 BK	5 5	0,1					12					
	13,17 13,17 13,17 13,17 13,17		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 13,76 Gmina Piechowice (031) = 13,76 Powiat jeleniogórski (06) = 13,76 Woj. dolnośląskie (02)												6030 (11)	98,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. RDbr, uk, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Md, Św 90l, podsz.: jrz, bk, md, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 BK	140 140 140 45	0,7	prz prz luź	36 50 52 19	25 25 27 15	IV IV III II	3 3 3 4	173 52 26 10	380 115 55 20	4,0 1,3 0,3 1,6	IVD-50%-2,19 CP-1,53
							PODR	3 BK 1 ŚW 1 BK 2 BK 1 BK 2 BK	10 30 30 25 20 15	0,8			1 9 8 7 5 3		23			7,2 3,3	
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. RDbr, uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90l, mjs Bk 90l, So 70l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 MD 3 MD 1 BK 1 ŚW	70 70 70 90 45 45	0,8	prz prz um	25 25 25 33 17 18	20 22 23 26 15 14	III II III III II II	22	95 26 21 74 11 21	150 40 35 120 15 35	4,6 1,2 0,6 1,4 1,2 2,1	TP-1,59
							PODR	BK	15	0,1			2		22	248	395	11,1 7,0	
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. RDbr, uk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Św, BK 170l, Bk 70l, OI 53l, Św, Bk, Md 43l, podsz.: bk, jrz, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 MD 1 BRZ	53 53 53 53	1,0	um um duże	22 20 28 22	22 20 25 22	I I I I	21	186 84 72 30	775 350 300 125	32,5 13,9 7,7 2,6	
																372	1550	56,7 13,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 d	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. RDbr, gpż/pgż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, otul pn, LMP. nas gosp BK MP/1/22300/05 in JD, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 35l, mjs Md, Jd 170l, Bk 100l, Św 70l, Św 35l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 10%	110 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	170 170 70 50 50 50 50	0,8	prz prz luź	52 38 28 20 25 28 28	26 28 23 17 22 24 22	IV III II II I I I	3 3 3 4 3 3 3	73 37 37 26 31 26 21	645 325 325 230 275 230 185	6,2 2,7 9,2 12,5 12,6 6,4 4,2	IVD-50%-8,82 CP-6,17
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. RDbr, gpż/pgż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, md, brz na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 1 ŚW 1 BK 3 BK	80 80 80 60 40	0,6	luź	30 34 33 25 16	23 27 28 21 15	II II I I I	22	65 41 41 18 30	100 60 60 25 45	2,2 0,9 1,3 0,9 3,4	
~a			0,26		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,26		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,05		RP: ROWY, C. otul pn														
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,85 = 18,85 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 18,85 Gmina Piechowice (031) = 18,85 Powiat jeleniogórski (06) = 18,85 Woj. dolnośląskie (02)												5020	137,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2)														
a	1,58				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gzz/ugł, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Md 43l, mjs Jw 60l, podsz.: Isz, bk, św, brz na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 1 JW 1 DB 2 BK	43 43 43 43 60	0,9	um prz	19 23 20 19 28	16 23 19 17 23	I I I II I	22	52 70 17 17 64 ---	80 110 25 25 100 ---	5,1 3,1 1,7 1,3 3,2 ---	TP-1,58
b	11,34				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gzz/ugł, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 151l, mjs Db, Jw, Ol, Św, Bk 81l, Św, Db, Bk, Brz, Jw 51l, podsz.: bk, brz, św, jrz, kl na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	151 151 151	0,6	prz prz um	43 45 40	30 30 26	II II II	3 3 3	293 58 21 ---	3325 660 240 ---	28,3 3,5 1,7 ---	IVD-50%-11,34 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-6,80
c	4,01				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzz/ugł, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 151l, Bk 95l, Brz, Św, Bk, Db 55l, podsz.: jrz, brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	95 95 95	0,7	um prz	38 38 42	27 25 26	II II III	3 3 2	308 49 20 ---	1235 195 80 ---	19,4 2,7 0,9 ---	IVD-20%-4,01 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
							PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 MD	21 14 9 9	0,6		6 3 1 2		12				3,0	
							NAL	9 BK 1 ŚW	6 6	0,1				12					
							PODR	5 BK 5 BK	25 10	0,1		3 1		23		377	1510	23,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
253 d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (śś) n2, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gzz/ugł, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, lp, kl, os na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 JW 3 LP 1 BK 1 DB 1 LP 1 ŚW	3 JW 3 LP 1 BK 1 DB 1 LP 1 ŚW	90 90 130 130 130 45	0,7	um um prz	39 37 49 37 40 20	27 28 29 28 31 14	II III III III II II	3 3 3 3 3 3	86 86 32 36 41 18 ---	95 95 35 40 45 20 ---	1,7 1,7 0,4 0,4 0,5 1,2 ---	TP-1,08
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01				= 18,01 = 18,01 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 18,01 Gmina Piechowice (031) = 18,01 Powiat jeleniogórski (06) = 18,01 Woj. dolnośląskie (02)											6405	76,8		
254 a	15,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gzz/ugł, SP. 9110(), P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 105I, Bk 70I, Bk, Św, Md 45I, Info: T22:5	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 BK 4 BK 1 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 JD 6 BK 3 ŚW 1 MD	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 BK 4 BK 1 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 JD 6 BK 3 ŚW 1 MD	151 151 151 151 105 15 10 25 25 30 13 5 5 3	0,6 0,7 0,1	prz prz luź	37 40 50 40 40 3 6 9 9 1	23 29 29 28 27 3 1 6 9 9 1	III III III III II 12 12	3 3 3 2 2	73 63 52 21 31 ---	1100 950 785 315 465 ---	8,4 8,8 8,6 1,7 6,9 ---	IVD-50%-15,07 CP-10,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gzz/ugł, SP. 9110(), P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Brz 45l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: T22:5	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 2 BK	60 60 60 45	1,0	prz prz um	23 24 25 17	24 24 25 20	I I II I	22	132 108 60 42 ---	195 160 90 60 ---	6,2 5,5 1,9 3,4 ---	TP-1,47
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, ub//ugł, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 105l, Bk, Św 70l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	105 105	0,9	um um prz	35 40	27 27	III II	3 3	415 44 459	925 100 1025	12,4 1,5 13,9 6,2	IVD-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
~a			0,37		RP: LINIE, C. otul pn														
	18,77 18,77 18,77 18,77		0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 19,14 Gmina Piechowice (031) = 19,14 Powiat jeleniogórski (06) = 19,14 Woj. dolnośląskie (02)											5145	65,3		
255 a	1,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BK	50 50	1,0	um um duże	28 20	26 20	I I	22	250 81 ---	450 145 ---	12,6 6,5 ---	19,1 10,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	11,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, U. 30% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św, md, brz na 10%, Info: T22:5	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 1 MD 1 ŚW 2 ŚW 1 BK	131 131 131 100 100	0,4	prz prz luź		50 51 42 32 35	30 33 30 27 27	II II II III II	2 2 3 3 3	115 21 21 42 21 ---	1310 240 240 480 240 ---	13,9 1,4 2,3 7,2 3,8 ---	IVD-40%-11,37 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-6,82
c	1,30				Obr. ew. Piechowice 7 (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpk/ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Brz, Md, Św 80l, Św 50l, w cz. C bagno 0,07 ha w cz. E bagno 0,06 ha, Info: T22:5	110 BK (zg) 30	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BK 2 BK	100 100 140 50 50 40	1,1	peł duże		33 35 62 25 23 17	28 29 32 23 20 16	II II II I I I	3 3 3 3 4 4	98 113 122 39 50 29 ---	125 145 160 50 50 40 ---	2,0 2,0 1,6 1,2 2,3 2,8 ---	IVD-40%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
~a			0,20		Obr. ew. Piechowice 8 (0008) RP: LINIE, C. otul pn															
~b			0,16		RP: LINIE, C. otul pn															
~c			0,04		RP: DROGI L, C. otul pn															
	14,48 1,30 13,18 14,48 14,48 14,48		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,88 = 1,30 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 13,58 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 14,88 Gmina Piechowice (031) = 14,88 Powiat jeleniogórski (06) = 14,88 Woj. dolnośląskie (02)												3675	59,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 a	14,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 BK	116 116 116 96	0,7	prz prz um	45 40 50 35	31 30 30 27	II II II II	2 3 2 3	183 147 31 31	2640 2120 445 445	33,7 22,9 3,3 7,6	IVD-50%-14,43 CP-11,54
~a			0,17		RP: LINIE, C. otul pn		PODR	4 BK 1 BK 4 BK 1 BK	25 35 15 11	0,8			6 13 3 1		12	---	---	---	
~b			0,16		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,01		RP: DROGI L, C. otul pn														
	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 14,77 Gmina Piechowice (031) = 14,77 Powiat jeleniogórski (06) = 14,77 Woj. dolnośląskie (02)											5650	67,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. RDbr, uk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 125l, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św na 10%, w cz. E kępa 0,40 ha Św,Brz 85l., Info: T22:5	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	125 125	0,5	luż	36 46	31 29	II III	3 3	278 47 ---	2610 440 ---	26,9 5,8 ---	IVD-50%-9,39 CW-0,94 CP-6,57
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	35 10 25 20	0,7			9 1 5 2		21			325 3050	32,7 3,5
							NAL	BK	3	0,2					21				
							PODS	5 JD 5 JW	15 15	0,1					12				
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, ugk/ugł, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 30l	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 BK	40 53 53	1,3	um um duże	17 24 25	16 21 20	I I I	31	112 262 37 ---	190 440 60 ---	13,9 18,5 2,5 ---	
																411	690	34,9 20,8	
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. RDbr, uk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 50l, Bk 70l, Md 120l, Bk 150l, podsz.: św, brz na 30%, Info: T22:5	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 BK	70 70 50 50 35	0,8	prz prz um	29 31 23 23 10	24 25 20 20 10	II I I I II	21	163 27 65 38 5 ---	700 115 280 165 20 ---	19,9 1,4 12,9 7,3 4,1 ---	TP-4,29
																298	1280	45,6 10,6	
~a			0,14		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,14		RP: LINIE, C. otul pn														

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		6	
257																			
	15,36		0,28		= 15,64												5020	113,2	
	15,36		0,28		= 15,64 Obr. ew. Piechowice 8 (0008)														
	15,36		0,28		= 15,64 Gmina Piechowice (031)														
	15,36		0,28		= 15,64 Powiat jeleniogórski (06)														
	15,36		0,28		= 15,64 Woj. dolnośląskie (02)														
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. RDbr, uk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 35l, mjs Św, Bk 65l, podsz.: brz, bk, jrż na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	50 50 50 50	1,1	um um duże	30 24 17 20	24 22 20 23	I I I I	22	157 151 58 35 ---	205 200 75 45 ---	5,8 9,2 3,4 1,0 ---	
b	13,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. RDbr, gpż/pgż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw 150l, Jw, Bk, Brz, Św 80l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: brz, bk, św, md na 10%, Info: T22:5	100 BK (cz zg) 20	KO IP	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 SO	150 150 150 150	0,5	prz prz um	37 50 48 40	28 28 31 24	III III II III	3 3 2 3	136 47 47 16 ---	1790 620 620 210 ---	16,8 6,8 3,3 1,6 ---	IVD-50%-13,17 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-7,90
							IIP	2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 MD 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50 35 35	0,4	prz prz luź	22 20 27 30 15 15	17 20 23 24 11 16	II I I II II	22	26 21 10 16 16 5 ---	340 275 130 210 210 65 ---	17,5 12,3 3,0 5,9 23,5 2,5 ---	
							PODR	5 BK 1 ŚW 1 BK 2 BK 1 MD	14 14 28 22 9	0,6			2 3 7 5 1		12	94 1230	64,7 4,9		
							NAL	9 BK 1 MD	5 3	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
258 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. RDBr, uk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Bk 80l, Bk, So 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BRZ 2 ŚW	80 80 80 60	1,3	um um duże	30 38 27 20	27 29 25 20	II II II II	3 3 3 3	230 148 83 112	340 220 125 165	7,6 3,1 1,1 6,2	
d				0,15	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DG JW	90 90			49 40	27 24		3 3		5 6 11		
f				0,36	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ ŚW JB JW	100 100 100 150 70 40			60 45 40 50 24 16	30 24 27 30 5 13		3 2 3 2 4 4	4 2 8 15 1 1	31		
g				0,38	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	JW	80			40	22		3	15			
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. RDBr, psk//upk, P. ścio, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. pjd Bk 60l, mjs Md, Bk, So 150l, Bk 80l, Brz 60l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	150	1,2	um um duże	32	28	III	3	636	405	3,8 5,9	
~a			0,17		RP: LINIE, 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,07		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,04		RP: DROGI L, C. otul pn														
	16,61 16,61 16,61 16,61		0,28 0,28 0,28 0,28	0,89 0,89 0,89 0,89	= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 17,78 Gmina Piechowice (031) = 17,78 Powiat jeleniogórski (06) = 17,78 Woj. dolnośląskie (02)												6250 (57)	134,4	
259 a				0,45	RP: Ł (Ł V) Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	50 70			20 30	17 21		4 3			5 5 10	
b	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGb (bo) z3, T. gór śre st łag SW, GI. Mt, ms/tw///uk, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pfn.spe, U. 30% wodne, C. otul pn, LMP. nas gosp BRZ MP/1/22296/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, So 90l, podsz.: św, brz, jrjz na 20%, w cz. SE kępa 0,11 ha OI,Św 30l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	90 90 60 60	0,7	prz prz um	30 28 24 24	24 22 20 19	III III II III	3 3 3 4		179 37 64 23 ---	1325 275 475 170 ---	24,9 1,5 17,6 3,1 ---
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMGb (bo) z3, T. gór śre st poch E, GI. Mt, ms/tw///uk, P. zad, R. tnk.spe, pfn.spe, sit.roz, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL.S	60 60 60	0,7	prz prz um	22 24 18	21 23 16	II I IV	21		219 46 15 ---	140 30 10 ---	5,1 0,5 0,2 ---
							PODR	BK	25	0,1			6		11		303 2245	47,1 6,4	
																	280 180	5,8 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
259 d	5,39				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. RDbr, gpż/pgż//ugż, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 3 ŚW 2 BK	47 47 60 60	1,3	peł duże	23 20 27 26	21 20 24 23	I I I I	21	210 31 230 92 ---	1130 165 1240 495 ---	58,0 8,4 42,6 15,8 ---	TP-5,39
	13,42 13,42 13,42 13,42 13,42			0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 13,87 = 13,87 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 13,87 Gmina Piechowice (031) = 13,87 Powiat jeleniogórski (06) = 13,87 Woj. dolnośląskie (02)											5455 (10)	177,7		
260 a	1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 OL 1 ŚW	35 35 35 95	1,1	um um duże	14 14 14 40	12 13 13 29	II III III IV II	21	52 45 15 15 105 ---	65 55 20 20 130 ---	7,2 2,1 1,0 0,7 2,1 ---	TW-1,25
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag E, GI. OGw, gpż/pgż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. mjs Brz, Bk 85I, Md, Św 95I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 2 BK 1 MD	85 15 15 15	0,7 0,2	prz prz um	39	29	I 3 3 5	3	547	1085	19,7 9,9	
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch E, GI. OGw, gpż/pgż, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol 65I, Św 40I, podsz.: brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	65 65 65	1,0	um um duże	28 30 25	25 26 23	I II II	22	494 35 30 ---	1230 85 75 ---	37,0 1,7 1,0 ---	TP-2,49
																559	1390	39,7 15,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
260 d	4,51				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. RDbr, gpż/pgż/upż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, OI 47I, Św, Bk, Brz, OI 60I, w cz. NW pol łow 0,05 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	47 47 47	1,2	um um duże	22 25 20	20 21 19	I II II	22	337 61 26 ---	1520 275 115 ---	77,9 8,6 2,9 ---	TP-4,51
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 45I, podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	140 140 140	0,3	luż	42 46 46	29 30 26	III II IV	2 2 2	100 42 16 ---	305 130 50 ---	3,1 0,7 0,6 ---	IIBU-80%-3,05 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 PIEL-0,54 CW-0,54 CP-2,20
g	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch SE, GI. OGw, gpż/pgż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 45I, Św, Bk 60I	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	45 45	0,9	um um duże	22 20	19 18	I I	21	307 20 ---	120 10 ---	6,6 0,4 ---	TP-0,39
~a			0,19		RP: DROGI L, C. otul pn														
	13,67 13,67 13,67 13,67 13,67		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 13,86 = 13,86 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 13,86 Gmina Piechowice (031) = 13,86 Powiat jeleniogórski (06) = 13,86 Woj. dolnośląskie (02)											5290	173,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
	20,76	0,13			= 20,89												4225	47,3	
	20,76	0,13			= 20,89 Obr. ew. Piechowice 8 (0008)														
	20,76	0,13			= 20,89 Gmina Piechowice (031)														
	20,76	0,13			= 20,89 Powiat jeleniogórski (06)														
	20,76	0,13			= 20,89 Woj. dolnośląskie (02)														
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2)														
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRK, gzk/gpk/upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db 135I, Bk, OI 90I, Lp, Bk 55I, podsz.: lsz, brz, bk, ol, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BK 2 ŚW	150 150 150 90	0,4	luż	45 42 58 35	26 24 29 24	III III III III	3 3 3 3	89 26 37 42	465 135 195 220	4,3 1,0 2,1 4,1	IVD-30%-5,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-3,13
							PODR	2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 OL 2 BK	35 25 20 15 15 10	0,6			10 6 4 2 10 1		12		194 1015	11,5 2,2	
b			0,19		Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: L ENERG, C. otul pn														
c	0,87				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRK, gzk/gpk/upk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Jw 135I, Md, OI 90I, Jw, Św, Db 55I, podsz.: lsz, brz, bk, jw na 20%	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 DB 2 BK 1 LP	90 90 90 55 55	0,7	um um prz	38 38 30 25 24	26 24 23 20 20	II III III I I	3 3 3 3 4	149 36 23 45 23	130 30 20 40 20	2,4 0,6 0,4 1,5 0,7	
							PODR	BK	10	0,1			1		12		276 240	5,6 6,4	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
262																				
d				2,60	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:3		ZADRZEW (w cz. C) DB DB BRZ ŚW MD		150 70 55 55 55			60 40 23 35 40	23 20 18 20 26		3 3 4 3 3		10 5 10 5 5 ---	35		
f	0,76				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, 100 G. O, ŚW-JD-BK S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, (cz zg) gzk/gpk/upk, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, podsz.: lsz, bk, kru na 40%		DRZEW 7 ŚW 3 MD	95 95	0,6	prz prz luź		40 48	28 29	II II	3 2	264 73 ---	200 55 ---	3,1 0,6 ---	4,9	
g	0,70				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, 110 G. O, ŚW-JD-BK S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, (zg) gpż/gpżk, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Lp, Db 45l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 20%		DRZEW 4 BK 3 ŚW 2 DB 1 BK	55 140 140 45	0,7	prz prz luź		20 45 50 15	15 28 26 12	III III III III	22	48 114 72 6 ---	35 80 50 5 ---	1,8 0,8 0,4 0,4 ---	4,9	
							PODR BK	15	0,3			3		12		337 255				
							PODR 4 BK 1 ŚW 2 BK 3 BK	25 25 35 15	0,5			6 5 8 3		12	240 170		3,4 4,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
262																			
h	1,32				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. RDbr, gpżk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. IP zmiesz. grp, mjs So 150l, Bk 110l, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db 55l, podsz.: lsz, jr, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 110 90	0,9	um um prz	43 43 32	26 28 23	II III III	3 3 3	205 94 88 ---	270 125 115 ---	2,9 1,5 2,2 ---	
							IIP	4 BK 1 DB 2 BK 3 ŚW	45 45 65 55	0,4	prz prz luż	16 17 27 22	14 17 17 18	II II III II	4 4 3 3	22 6 17 39 ---	30 10 20 50 ---	5,0 2,1 0,4 0,8 2,2 ---	
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 3 BK	30 25 20 10	0,2			7 5 3 1		22	84 110	5,5 4,2		
i	2,63				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch E, GI. RDbr, gpżk, P. szad, R. bor.czr, mal.wiś, nar.spe, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, So 140l, Św 110l, Db, Jw 65l, Św, Bk, Jw, Db 40l, podsz.: lsz, jr, bk, św na 20%	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 1 ŚW 1 BK	65 65 65 110	0,8	um um prz	25 30 28 48	24 27 26 29	I I I II	12	126 132 53 42 ---	330 345 140 110 ---	9,2 6,6 4,2 1,5 ---	
							PODR	5 BK 5 BK	15 10	0,3			3 1		12	353 925	21,5 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
l	1,36				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. RDbr, pgżk, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, ork.pos, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Bk 90l, So 55l, podsz.: bk, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 MD 2 BK 1 ŚW	90 90 90 55 55	0,7	um um prz	40 39 43 26 30	24 26 27 19 20	II II II I II	3 3 3 3 3	77 90 59 41 27 ---	105 120 80 55 35 ---	1,6 2,2 0,9 2,1 1,6 ---	IVD-30%-1,36 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
m		0,07			Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. RDbr, pgżk, P. zad, R. bor.czr, bar.spe, orl.pos, C. otul pn	BK-ŚW	PRZES	ŚW DB BK ŚW	110 110 55 55			41 35 20 20	25 23 15 12	3 3 4 3		4 3 1 1 ---			
n				0,51	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:3		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BK LSZ BK	70 70 40		0,1	42 38 18	20 18 16	3 3 4		1 1 1 ---			
o				0,00	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: T PRZEM (Ba)														
p			0,56		Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: L ENERG, C. otul pn														
r			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: L ENERG, C. otul pn														
s			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: L ENERG, 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,12		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,18		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,17		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,00		RP: L ENERG, C. otul pn														
	19,94 19,94 19,94 19,94 19,94	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 24,45 Gmina Piechowice (031) = 24,45 Powiat jeleniogórski (06) = 24,45 Woj. dolnośląskie (02)												5469 (38)	97,8	
263 a	3,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gżz, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 130l, Jw, Ol, Bk, Db 80l, Jw 55l, Md, Jw, Db, Św 45l, Bk 35l, podszyt.: brz, lsz, bk, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BK 1 OL 1 BK	55 55 55 55 45	0,9	um um prz	25 23 23 21 19	24 25 20 19 17	I I I III I	21	294 36 30 24 18 ---	905 110 90 75 55 ---	35,8 2,7 3,4 1,5 3,1 ---	
b				0,75	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:3		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW DB ŚW BK	60 60 40 40			40 48 22 19	15 17 16 16	3 3 3 4		402 1235	2 1 7 1 ---	11	

Oddz.	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
263 c	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. RDbr, pgż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD , D. zmiesz. grp, mjs Jd 140l, Jd 80l, Św 40l, podsz.: brz, jrj, bk, md na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	140 140 140 140 80 80	0,5	luż	40 43 60 43 30 32	29 26 29 30 26 25	III II III II II II	3 3 3 2 3 3	84 37 47 21 31 21	805 355 450 200 295 200	8,1 2,8 5,3 1,1 6,6 4,6	IVD-50%-9,59 CW-0,96 CP-6,71
d				0,65	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:3		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB ŚW BK DB	100 100 50 40 40			33 40 24 16 15	19 18 20 11 10	3 3 3 4 4		4 2 4 2 1	---	13	
f	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. RDbr, pgż/ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, LMP. in JD , D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd 151l, Bk, So 81l, Jd 71l, Bk 40l, podsz.: brz, jrj, md, db, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 MD 1 BK 1 BK	151 151 130 71	0,6	prz prz um	40 40 41 33	24 26 25 22	III III IV II	3 3 3 3	94 63 21 21	435 290 95 95	3,3 1,6 1,2 2,7	IVD-50%-4,63 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-1,85
							PODR	2 BK 2 BK 3 BK 1 MD 2 BK	30 25 15 10 10	0,4			7 5 3 2 1	12		199	915	8,8 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
264 b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. RDbr, pgż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Md, Św 100l, Bk 60l, podsz.: brz, md, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BK	150 150 150 100	0,3	luż	38 42 48 38	24 28 27 24	III III III III	3 2 3 3	47 31 16 16 ---	145 95 50 50 ---	1,1 0,5 0,5 0,9 ---	IVD-50%-3,09 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CP-1,85
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw, OI 100l, Db, Bk, OI, Jw 45l	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 SO 2 BK	150 150 150 150	0,6	luż	40 50 40 53	29 30 28 30	III II II III	3 2 3 3	100 84 47 58 ---	420 355 200 245 ---	3,9 1,9 1,5 2,7 ---	IVD-50%-4,21 CP-2,53
d			0,14		RP: SKŁAD DR, C. otul pn														
~a			0,21		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,08		RP: DROGI L, C. otul pn														
	14,24 14,24 14,24 14,24 14,24		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 14,67 Gmina Piechowice (031) = 14,67 Powiat jeleniogórski (06) = 14,67 Woj. dolnośląskie (02)											3530	67,7		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. RDbr, pgż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Md, Bk 120l, Db, Jw 80l, Brz 60l, podsz.: bk, jrj, jw, św, brz na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 2 MD 1 BK	80 80 60 60 45	0,9	um um prz	35 35 25 38 18	27 27 23 27 16	I II I I I	12	171 53 65 71 18 ---	805 250 305 335 85 ---	16,1 5,6 9,7 7,2 4,7 ---	
b			0,03		RP: SKŁAD DR, C. otul pn		PODR	7 BK 3 BK	10 15	0,2			1 2		12	378 1780	43,3 9,2		
c				0,05	RP: PLAC (Bp)														
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. RDbr, pgż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Jw, Db 80l, Brz 60l, Św, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, jw, brz, jrj na 10%, Info: T22:5	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 3 BK	60 60 100 80	1,0	um um prz	25 28 48 35	23 22 28 25	I II II II	12	132 42 84 108 ---	340 110 215 275 ---	10,7 4,0 3,4 6,2 ---	
							PODR	6 BK 3 BK 1 JW	15 10 10	0,3			3 1 1		12	366 940	24,3 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
265 f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch N, GI. RDbr, pgż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Brz, Św 10l, podsz.: lsz, brz na 20%, Info: T22:5	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 3 BK 2 BK	15 35 25 10	0,7	prz prz luź	18	3 7 5 1	II III III I	22		10	10	1,4 --- 1,4 1,7	IVD-30%-1,57 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-0,78	
							PRZES	BK ŚW BK ŚW BRZ	110 85 70 70 60			52 45 35 30 37	16 25 19 19 22		3 3 3 3 3		2 5 5 5 2 --- 19				
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. RDbr, pgż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Md, Jw 60l, Św 50l, podsz.: bk, jrz, brz, św na 10%, Info: T22:5	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	120 120 60 60 60	0,7	um um prz	52 45 26 27 30	29 30 18 20 21	II II II II II	3 2 3 3 3		152 147 21 21 31 --- 372	240 230 35 35 50 --- 590	2,9 2,5 1,2 0,5 1,8 --- 8,9 5,7		
							PODR	8 BK 2 BK	15 10	0,5			3 1		12						
							NAL	BK	5	0,2					12						
h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. RDbr, pgk/ugk, porol, P. szad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, otul pn, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, md, brz na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 OS	20 20 20	0,5	luź	7 10	2 7 9	II III III	22		10 5 --- 15	5	0,4 0,2 --- 0,6 1,3		
							PRZES	ŚW MD JW BRZ BK	110 80 80 80 60			48 48 38 40 29	26 28 23 26 20		3 2 3 3 3		5 2 3 1 5 --- 16				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
266 c	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, ugi//ugi, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 40l, Brz, Jrz, Św, Jw 15l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW			0,8	prz prz luż		7 12 5 2 1	II I III II II	12		20	90	6,3 9,9 --- 16,2 3,6	CP-4,51 PRZEST
~a			0,06		RP: LINIE, C. otul pn															
~b			0,06		RP: LINIE, C. otul pn															
~c			0,19		RP: DROGI L, C. otul pn															
~d			0,22		RP: DROGI L, C. otul pn															
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 14,82 = 14,82 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 14,82 Gmina Piechowice (031) = 14,82 Powiat jeleniogórski (06) = 14,82 Woj. dolnośląskie (02)												3715	102,6		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze															
a				0,12	RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BK SO BRZ	110 110 110 60			50 50 38 29	19 18 18 20		3 3 3 3			1 6 2 2 ---		
b				0,10	RP. ZAB INNE (B)		ZAKRZEW (w cz. N)	JD LSZ		0,1								11		
c	13,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. RDBr, ugł, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Św 150l, Bk 85l, Bk 40l, mjs So 150l, Md, So 110l, Św 85l, Św 70l, Brz 50l, podsz.: bk, brz, md na 10%, Info: T22:5	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	150 150 110 110 70 50 50	0,6	luż	57 50 45 40 27 20 28	29 29 27 22 17 18	III III III II II II	3 2 3 3 3 4 3	84 21 47 31 21 10 21	1150 290 645 425 290 135 290	12,7 1,6 10,1 5,1 8,1 7,5 14,7	IVD-30%-13,71 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 PIEL-2,74 CW-2,74 CP-6,86	
							PODR	3 BK 1 JD 1 BK 2 BK 1 JD 2 BK BK	27 27 35 17 17 12 5	0,5			5 4 10 3 1 1		12		235 3225	---	4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
267 d				0,27	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	CZR.P JW	60 60			70 35	17 16		3 3			2 1 ---		
f			0,21		RP: L-CTWO, C. otul pn		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZR.P		0,1								3		
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n1, T. gór śre st poch W, GI. RDb, r, gpż/pgż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp. mjs Jw 100l, Bk, Jw, Os 45l, podszyt.: os, iwa, jw, kl, bk na 20%, w cz. C bagno 0,11 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 MD 3 BK 1 BRZ 1 ŚW	140 140 140 100 100 70	1,0	um um prz	43 49 52 40 49 39	27 28 30 27 27 21	III III II II I III	3 3 3 3 3 3	155 50 44 133 39 39 ---	70 20 20 60 15 15 ---	0,7 0,2 0,1 0,9 0,1 0,5 ---		
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 JW	15 35 35	0,3			2 12 10		12		460	200	2,5 5,7	
h				0,00	RP. T PRZEM (Ba)															
i				0,02	RP. T PRZEM (Ba)															
j wsp.				0,18	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 5586/10000)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW	100 60			65 30	16 13		3 3			2 1 ---		
~a			0,15		RP: LINIE, C. otul pn													3		
~b			0,01		RP: LINIE, C. otul pn															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
267 ~c			0,19		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK	50 85			28 30	19 19		3 3		10 10 --- 20	DRZEW-100%-0,19	
~d			0,03		RP: DROGI L, C. otul pn														
	14,15 14,15 14,15 14,15 14,15		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 15,43 = 15,43 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 15,43 Gmina Piechowice (031) = 15,43 Powiat jeleniogórski (06) = 15,43 Woj. dolnośląskie (02) <i>(0,18 = 0,18 we współwłasności)</i>												3425 [21] (17)	62,3	
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2)														
a	1,59				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. RDBr, gpż/pgż//upż. SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 70l, So 100l, Bk 125l, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: św, bk na 20%, Info: T22:5	110 BK (zg) 30	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK	100 125 125 90 80	1,0	um um duże	31 31 35 28 25	25 25 29 25 22	III IV III II II	3 3 2 3 3	115 82 72 67 38	185 130 115 105 60	3,3 1,5 0,7 0,7 1,4	IVD-30%-1,59 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-0,64
							PODR	BK	25	0,4			2	22	374	595	7,6 4,8		
b	1,81				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. RDBr, gpż/pgż//upż. SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Brz 90l, podsz.: bk, św, jrj na 20%, Info: T22:5	110 BK (zg) 30	KO DRZEW	3 BK 2 SO 1 MD 3 BK 1 BRZ	125 125 125 90 70	0,7	um um prz	40 36 39 31 26	26 25 28 25 23	III II III II II	3 3 3 3 3	94 58 26 89 21	170 105 45 160 40	2,2 0,9 0,3 3,0 0,4	IVD-30%-1,81 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CW-1,09
							PODR	7 BK 3 BK	15 25	0,6			1 2	12	288	520	6,8 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
268 c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. RDbr, pgż/pgż//upż. SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 110I, Db, Md, Św, Bk 140I, Czr, Js, Ol, Brz 90I, podsz.: bk, lsz, bez.k na 20%, Info: T22:8	100 OL-JS (cz zg) 30	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 1 JW 1 LP 1 BK	110 110 90 90 90 60	1,2	um um prz	35 36 30 31 35 18	26 29 27 27 28 19	II II II II II II	3 3 3 3 3 4	133 156 98 46 58 29	285 330 210 100 125 60	3,1 3,6 3,9 1,8 2,3 2,3	IVD-30%-2,13 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,64
d	1,46				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór nis st str NE, GI. OGw, pgż/upż. SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 65I, Ol, Jw 80I, Md, Jw 120I, Bk 150I, Bk 50I, podsz.: bez.k, lsz, bk na 20%, Info: 91E0-21%;T22:5,8	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 2 BK	65 65 80	1,2	um um duże	27 29 33	25 27 27	I I I	22	266 87 109 ---	390 125 160 ---	10,8 3,5 3,2 ---	TP-1,46
f	5,19				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. OGw, pgż/upż. SP. 9110(), P. ścio, U. 30% grzyby, C. otul pn, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD, D. zmiesz. grp, mjs Jd 150I, Jw, Jd, Ol 110I, Ol, Db, Brz, Jw 80I, Bk, Św 65I, Bk 50I, Info: T22:5	110 BK (zg) 30	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 SO 2 BK 1 BK	110 110 110 80 150	1,2	um um duże	36 33 31 28 48	27 27 23 23 28	III III III II III	3 3 3 3 3	138 121 69 87 52	715 630 360 450 270	11,3 7,5 4,1 10,2 3,0	IVD-30%-5,19 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-1,56
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	35 25 15	0,3			4 2 1	22	520 1110	17,0 8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
268																			
g	2,21				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Bk, Jd 115l, Jw 90l, Info: T22:5	100 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,5	prz prz luż	38 44	31 33	II II	2 2	278 47	615 105	6,6 0,8	IVD-30%-2,21 CP-1,55
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	25 20 15	0,7			3 2 1		22	325	720	7,4 3,3	
h	0,52				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, So, Św 90l, Bk 120l, podsz.: bk, jw, brz na 20%, Info: T22:5	110 BK (zg) 40	DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 BK	80 80 55	0,6	prz prz um	27 27 16	25 25 18	II II II	22	140 36 31	75 20 15	1,6 0,2 0,7	IVD-30%-0,52 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
																207	110	2,5 4,8	
i	0,77				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch N, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, P. ścio, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. mjs Bk 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,5	um um duże	14	19	I	42	307	235	20,9 27,1	TW-0,77
j	3,52				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, otul pn, LMP. nas gosp BK MP/1/22292/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, OI, Św 70l, Info: T22:5	110 BK (zg) 30	KO DRZEW	3 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 2 BK	160 110 110 110 110 70	0,9	um um prz	55 37 43 36 42 21	30 25 28 26 27 18	III II III III III III	2 3 2 3 2 4	131 73 31 47 37 47	460 255 110 165 130 165	4,8 2,8 0,9 2,0 2,0 5,4	IVD-30%-3,52 CP-2,11
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	35 25 15	0,6			3 2 1		12	366	1285	17,9 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
k				0,15	Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. Ł (Ł V)														
l				0,00	Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. T PRZEM (Ba)														
~a			0,04		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,10		RP: DROGI L, C. otul pn														
	19,20		0,14	0,15	= 19,49												7675	133,7	
	19,20		0,14	0,15	= 0,15 Obr. ew. Piechowice 7 (0007)														
	19,20		0,14	0,15	= 19,34 Obr. ew. Piechowice 8 (0008)														
	19,20		0,14	0,15	= 19,49 Gmina Piechowice (031)														
	19,20		0,14	0,15	= 19,49 Powiat jeleniogórski (06)														
	19,20		0,14	0,15	= 19,49 Woj. dolnośląskie (02)														
269																			
a	1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 8 (0008) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str NE, GI. RDbr, gpż/pgż//upż, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Św 90I, Bk, Lp 50I, podsz.: kru, lp na 40%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 JW	130 130 130	1,2	um um prz	50 41 43	27 25 26	III III III	3 3 3	156 110 52	160 110 55	1,9 1,0 0,6	
								2 BK 1 BRZ 1 LP	90 90 90			33 33 30	25 26 25	II II II	3 3 3	98 35 46	100 35 45	1,9 0,2 0,9	
																---	---	---	
																497	505	6,5	
																		6,4	
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. RDbr, gpż/pgż//upż, P. ścio, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. pjd Brz, Bk 70I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,2	um um duże	33	28	I	32	787	2170	57,5 20,8	TP-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
269 c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. RDbr, gpż/pgż//upż, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md 153l, Kl, Brz, Św, So 103l, Db, Bk, Jw, Św 73l, Bk 53l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 4 BK 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 JW		153 153 103 103 103	1,1	um um prz	58 42 44 42 42	28 31 28 24 28	III II II III II	3 3 3 3 3	213 121 110 46 52	715 405 370 155 175	7,7 3,4 5,6 2,3 2,7	IVD-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00		
d				2,44	RP. PS (Ps V), Info: 9110-17%;6520-79%;		PODR	BK	26	0,2			2		22			542	1820	21,7 6,5	
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NW, GI. RDbr, gpż/pgż//upż, P. zad, R. tnk.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 150l, mjs So, Jd, Kl 115l, Jw, Db, Brz, Js, Lp 75l, Db 50l, podsz.: jrz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, Info: 9110-100%;T23:1	110 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 4 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK	115 115 75 50	1,2	um um duże	37 35 24 17	27 31 22 16	III II II II	3 3 4 4	190 156 81 46	680 560 290 165	10,0 6,0 7,3 9,0	IVD-30%-3,59 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-1,08			
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. RDbr, gpż/pgż//upż, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. kęp, pjd So, Bk 115l, Bk, Św, Brz 90l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW 7 ŚW 3 MD	115 115	1,1	um um duże	40 49	32 33	II II	2 2	534 152	1425 405	15,4 3,0	AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 IVD-30%-2,67			
h	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. RDbr, gpż/pgż//upż, P. msz, R. tnk.spe, pln.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. mjs Brz, Bk, Md, So, Db, Os 90l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW	90	0,7	prz prz um	32	27	II	3	439	2410	42,5 7,7	IVD-30%-5,49 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
270			0,29		RP: DROGI L, C. otul pn															
			0,01		RP: DROGI L, C. otul pn															
	12,42 12,42 12,42 12,42 12,42		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 12,85 = 12,85 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 12,85 Gmina Piechowice (031) = 12,85 Powiat jeleniogórski (06) = 12,85 Woj. dolnośląskie (02)												4935	67,2		
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze															
a	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. RDBr, pgż/gpż/upż, P. msz, R. pin.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100I, Bk 70I, Św 40I, podsz.: jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW 6 ŚW 1 BK 1 SO 2 ŚW	100 100 100 70	0,8	um um duże	35 35 33 23	29 26 27 21	II II I III	3 3 3 3	325 37 37 63 ---	1350 155 155 260 ---	462	1920	18,8 2,5 2,0 8,0 ---	IVD-30%-4,16 AGROT-0,83 ODN-Zł.OŻ-0,83 CW-1,02 CP-1,49
b				0,42	RP. U SKALNY (N)		PODR 6 BK 4 BK	20 7	0,6			2 1		12						
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. RDBr, pgż/gpż/upż, P. zad, R. tnk.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 83I, mjs So.c, Db 83I, Bk 110I, podsz.: św, bk, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 BK	83 83 83 60 60	0,8	um um duże	29 33 27 22 18	24 26 25 21 17	I II II III III	3 3 3 3 4	135 60 25 70 15 ---	380 170 70 195 40 ---	305	855	6,2 2,2 0,5 7,3 1,9 ---	TP-2,80
							PODR BK	15	0,1			1		22						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. RDbr, pgż/gpż/upż, P. ścio, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md 140I	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BK 1 BK 1 SO	140 140 140 70 70	1,1	um um prz	34 37 47 23 23	25 23 26 21 20	IV III IV II II	3 3 3 4 3	179 69 81 40 35	180 70 80 40 35	1,9 0,6 1,0 1,1 0,7 --- --- 5,3 5,2	IVD-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
f	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. RDbr, pgż/gpż/upż, P. ścio, U. 40% klimat, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jd 140I, Bk 100I, Bk 70I	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW 2 ŚW	140 140 140 140 70	0,7	prz prz um	39 42 41 33 24	25 27 27 28 21	III III III III III	3 3 3 3 3	105 31 26 26 58	460 135 115 115 255	3,8 1,6 0,7 1,1 7,8 --- --- 15,0 3,4	IVD-30%-4,39 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-2,20
g	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. RDbr, pgż/gpż/upż, P. ścio, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 70I, mjs Św, Bk 110I, Bk, Św 50I, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, Info: 9110-18%;	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 MD 1 SO 1 BRZ	90 90 90 90 90	1,0	um um duże	38 32 41 35 34	31 28 31 28 27	I II I I I	3 3 2 3 3	229 150 100 40 35	1260 825 550 220 190	20,2 15,5 6,3 3,3 1,3 --- --- 46,6 8,5	IVD-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. RDbr, pgż/gpż/upż, P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100I, Brz 70I, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 ŚW	70 70 70 40	0,8	prz prz um	26 30 26 14	22 27 22 16	II II II I	22	239 54 27 22	225 50 25 20	6,4 0,9 0,7 1,4 --- --- 9,4 10,0	

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
271 ~a			0,20		RP: LINIE, C: otul pn														
~b			0,07		RP: DROGI L, C: otul pn														
~c			0,21		RP: DROGI L, C: otul pn														
	18,80 18,80 18,80 18,80		0,48 0,48 0,48 0,48	0,42 0,42 0,42 0,42	= 19,70 = 19,70 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 19,70 Gmina Piechowice (031) = 19,70 Powiat jeleniogórski (06) = 19,70 Woj. dolnośląskie (02)												7625 (95)	125,7	
272 a	1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. RDBr, pgż/gpż/upż, P. msz, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: św, bk na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	25 30 40	0,8	um um duże		5 9 12	III II II	22		10	15	2,0 1,5 --- 3,5 2,4	CP-P-1,47 PRZEST
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. RDBr, pgż/gpż/upż, P. msz, R. ptn.spe, U. 40% klimat, C. drz nał, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz, Md 90l, Bk 60l, podsz.: brz, jrj na 10%, OP. Skalki: w cz. W , (pom. przyr.)	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW 6 ŚW 3 BK 1 SO	140 140 140	0,7	prz prz um		38 43 37	29 30 24	III III III	3 3 3	230 100 21 ---	460 200 40 ---	4,6 2,4 0,3 ---	IVD-20%-2,01 CP-1,21
							PODR	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 30 1 BK 10	20 20 30	0,6		2 2 4 1		12		351 700	700 700	7,3 3,6	
							NAL	BK 5	5	0,2				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
272 c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. RDbr, pgż/gpż/upż, P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 60l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 SO	60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 32 24 31	25 26 21 24	I I I IA	23	219 88 27 33 ---	250 100 30 40 ---	8,6 2,1 1,0 0,9 ---	
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. RDbr, pgż/gpż/upż, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 130l, podsz.: św, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 ŚW	100 100 100 100 80	0,6	prz prz um	41 32 45 45 29	31 26 32 28 27	II II I II II	3 3 2 3 3	246 21 31 26 37 ---	410 35 50 45 60 ---	5,7 0,2 0,5 0,7 1,4 ---	AGROT-0,84 ODN-ZłOŻ-0,84 IVD-20%-1,67
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. RDbr, pgż/gpż/upż, P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 130l, Św, Bk, Os 40l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	60 60 60 100 100	1,0	um um duże	31 24 32 45 45	26 22 25 29 24	I I II II III	21	279 66 33 66 38 ---	850 200 100 200 115 ---	29,2 6,4 2,2 2,8 2,1 ---	TP-3,05
g	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. RDbr, pgż/gpż/upż, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, LMP. d MD MP/3/38931/05 nas gosp MD MP/1/40725/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz 80l, Św, Bk 60l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	3 MD 2 SO 2 BK 1 ŚW 2 ŚW	145 145 145 145 100	0,7	prz prz um	43 37 44 42 34	28 23 24 30 26	III III IV II III	2 3 3 3 3	73 42 52 37 73 ---	675 390 480 340 675 ---	3,8 3,1 5,4 3,0 10,1 ---	IVD-20%-9,23 CP-5,54
h				0,23	RP. PS (Ps IV)		PODR	7 BK 2 ŚW 1 BK	15 15 10	0,6			2 2 1	12		277	2560	25,4 2,8	
i				0,13	RP. R (R IVB)														

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
272 j ~a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, gpż/ugż, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, U. 40% wodne, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, Ol, Bk, Jw, Db 60l, Jw 100l, podsz.: lsz, św, jw na 50% RP: DROGI L, C. otul pn	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 4 BRZ	60 60 45	1,1	um um duże	29 32 23	26 27 21	I I I	3 3 4	181 60 115 ---	125 40 80 ---	2,1 1,4 2,1 ---	5,6 8,1	TP-0,69
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 19,72 Gmina Piechowice (031) = 19,72 Powiat jeleniogórski (06) = 19,72 Woj. dolnośląskie (02)												6105	105,6		
273 a b	14,81 0,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Jw, So 90l, Bk, Gb 70l, mjs Md 90l, Jw, Js, Brz 70l, Md, Db 150l, Bk, Db, Brz, Md, Św 50l, podsz.: bk, jrz, lsz na 20%, Info: 91E0-fragm.:9110-100%; Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NW, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, P. ścio, U. 50% zwierz, C. otul pn, D. pjd Brz 31l, mjs BK 25l	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 MD	90 90 90 90 150 80	1,0	um um duże	38 35 31 30 57 33	27 28 26 24 29 27	II II II II III II	3 2 3 2 3 2	125 189 30 45 45 35	1850 2800 445 665 665 520 ---	34,8 49,4 2,8 10,9 7,4 7,3 ---	112,6 7,6	
						100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	31	2,0	um um duże	13	14	I	32	285	150	17,3 32,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
c	2,21				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, P. ścio, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs So.we 90l, podsz.: bk, jrj na 20%, Info: 9110-98%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 90 90 55	0,9	um um duże	31 29 32 32 19	27 28 27 28 18	II I I II II	3 3 3 3 4	110 105 80 55 20 ---	245 230 175 120 45 ---	4,6 1,6 2,6 2,1 1,9 ---	370 815 12,8 5,8
f	6,04				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGŚw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. RDbr, pgż/upż, P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 99l, Bk, Św, Brz 50l, Jd 159l, w cz. NE kępa 0,31 ha Brz,Db 50l., Info: 9110-94%;	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 SO 2 BK 2 ŚW	159 159 159 99 99	1,4	um um prz	43 32 39 31 29	24 25 25 22 23	IV IV III III III	2 2 2 3 3	144 110 40 98 144 ---	870 665 240 590 870 ---	8,9 6,2 1,8 10,9 13,3 ---	536 3235 41,1 6,8
~a			0,08		RP: DROGI L, C. otul pn														
	23,59 23,59 23,59 23,59		0,08 0,08 0,08 0,08		= 23,67 = 23,67 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 23,67 Gmina Piechowice (031) = 23,67 Powiat jeleniogórski (06) = 23,67 Woj. dolnośląskie (02)											11145	183,8		
274																			
a	15,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2)	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 3 ŚW 1 BK	170 170 170 80	1,1	um um duże	52 52 45 29	32 33 31 23	II II II II	2 2 3 3	265 104 196 46 ---	4125 1620 3050 715 ---	35,1 7,6 23,1 16,2 ---	611 9510 82,0 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
b				0,22	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze RP: PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BK OL	20 15	0,3									
c	0,60				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRK, gpż/upż, P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 80l	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BK	80 80	1,0	um um duże	33 32	27 27	I I	2 3	316 93	190 55	1,7 1,1	---
d	4,13				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. RDbr, pgż/gpż/upż, P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, So, Brz, Dg, Bk, Md 90l, podsz.: bk na 20%, Info: 9110-10%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz um	35	28	II	3	374	1545	27,3 6,6	
f	1,11				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 140l, Info: 9110-93%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 SO.WE 1 BRZ	70 70 70 70	1,1	um um duże	27 32 30 28	24 27 26 23	I I IA II	23	217 217 49 33	240 240 55 35	5,9 6,4 1,0 0,4	---
g	0,90				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. RDbr, pgż/gpż/upż, P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Info: 9110-18%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60	1,1	um um duże	28 24 29	27 25 26	I I I	23	301 126 38	270 115 35	5,8 3,9 0,6	---
																465	420	10,3 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
274																			
h	0,92				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st spad W, GI. OGw, gpż/gzż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 60I, Db, Św 160I, Info: T22:5	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	60 40	1,2	um um duże	25 15	23 16	I I	23	241 82 ---	220 75 ---	7,1 5,6 ---	
~a			0,10		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,07		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,11		RP: DROGI L, C. otul pn														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 23,72 Gmina Piechowice (031) = 23,72 Powiat jeleniogórski (06) = 23,72 Woj. dolnośląskie (02)												12585	148,8	
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpż/upż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Js 65I, Info: T22:5	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 JW	65 65 65	1,1	um um duże	25 31 28	24 26 25	I I I	22	282 136 38 ---	685 330 90 ---	19,0 9,9 2,6 ---	TP-2,43
															456	1105	31,5 13,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			19
275 b	5,22				Obszar Natura 2000: PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, gpż/upż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22289/05 d MD MP/3/38932/05, D. zmiesz. jdn, mjs So 155I, Info: T22:5	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BK	155 155 155	0,4	prz prz luż	43 52 54	31 33 32	II II II	2 2 2	89 73 47	465 380 245	3,9 2,0 2,3	IVDU-80%-5,22 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-4,18	
~a			0,17		RP: DROGI L, C. otul pn		PODR	BK	25	0,8			3	12	---	---	---	---		
	7,65 7,65 7,65 7,65 7,65		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 7,82 = 7,82 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 7,82 Gmina Piechowice (031) = 7,82 Powiat jeleniogórski (06) = 7,82 Woj. dolnośląskie (02)												2195	39,7		
276 a	11,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2)	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK	140 140 140 80	0,6	prz prz um	48 47 49 35	33 33 33 27	II II II I	2 2 2 3	215 84 26 26	2410 940 290 290	24,9 8,7 1,7 5,8	IVD-50%-11,22 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-7,85	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gpż/upż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, otul pn, LMP. d BK MP/3/38925/05 nas gosp BK MP/1/22290/05, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 140I, Info: T22:5		PODR	5 BK 4 BK 1 BK	15 25 35	0,7				2 3 4	12	---	---	---	---	
							NAL	BK	7	0,1				21	351	3930	41,1 3,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
276 b	11,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. RDbr, psz/ub, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 125l, Ol, Brz, Jw 80l, Bk 50l, Info: T22:5	100 BK (cz zg) 30	DRZEW 2 BK 2 BK	6 ŚW 125 2 BK 70	125 125 70	0,8	prz prz um	37 42 32	31 29 27	II III I	2 2 3	323 69 63 ---	3555 760 695 ---	36,6 9,9 17,1 ---	IVD-20%-11,00 AGROT-3,30 ODN-ZŁOZ-3,30
c	0,37				Obr. ew. Piechowice 6 (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁG (łz) z1, T. gór nis st poch S, GI. MDw, użk, P. zad, R. pok.zwy, U. 30% klimat, D. mjs Św, Wb, Db, Brz, Ol.s, Wz, Bk, Jrz 40l, podsz.: jw, wb na 60%, Info: 91E0-98%;	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	JW ŚW DB	40 120 120	1,7	um um duże	20 40 45	19 26 23	I 3 3	23 3 3	277 10 2 ---	100 10 2 12	7,6 20,5	
~a			0,07		Obr. ew. Piechowice 7 (0007) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	22,59 0,37 22,22 22,59 22,59 22,59		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 22,74 = 0,37 Obr. ew. Piechowice 6 (0006) = 22,37 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 22,74 Gmina Piechowice (031) = 22,74 Powiat jeleniogórski (06) = 22,74 Woj. dolnośląskie (02)												9052	112,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/upż, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md 1311, Brz, Jw, So 911, Info: T22:5	100 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	131 131 61	0,7	prz prz um	42 47 28	31 28 24	II III I	2 2 3	309 73 31 ---	2730 645 275 ---	26,8 7,9 8,5 ---	IVD-30%-8,84 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-4,42
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpż/upż, P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kuk.fch, Info: T23:1	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	65 65 65 50	1,1	um um duże	32 32 37 28	27 26 29 25	I I I I	22	402 76 43 49 ---	705 135 75 85 ---	21,2 1,9 1,4 4,0 ---	TP-1,75
~a			0,15		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,28		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,02		RP: DROGI L, C. otul pn														
	10,59 10,59 10,59 10,59 10,59		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 11,04 = 11,04 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 11,04 Gmina Piechowice (031) = 11,04 Powiat jeleniogórski (06) = 11,04 Woj. dolnośląskie (02)												4650	71,7	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	17			18
																		1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze															
a				1,56	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW BRZ	120 80 80			45 30 35	26 22 24		3 3 3		30 20 10 ---	60		
b				1,08	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW		0,3										
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	70 100			35 45	23 26		3 3		3 2 ---	5		
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. ścio, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jrz, Brz 70l, w cz. N luka 0,13 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	70 70 70	0,8	prz prz um	30 28 32	25 22 25	II II II	31		248 79 28 ---	685 220 80 ---	19,6 6,2 1,3 ---	27,1 9,8
d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 110l, Md 80l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 ŚW 1 BK 3 ŚW	110 110 50	0,8	prz prz um	42 52 23	29 28 22	II II I	3 3 3		346 47 73 ---	1620 220 340 ---	17,6 3,0 15,8 ---	36,4 7,8
							PODR	6 BK 4 BK	20 10	0,1			5 1		12		466	2180	36,4 7,8	
f	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Md 85l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św na 10%, w cz. SE kępa 0,40 ha Brz 45l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	85 85	0,6	prz prz luż	21 33	25 25	II II	3 3		329 25 ---	1290 100 ---	25,6 2,0 ---	27,6 7,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
278 g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. ziel, R. szc.zaj, pin.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 BK	60 60 60 60 90	1,1	um um prz	29 27 22 29 48	23 22 20 23 22	I II II II III	31	357 29 29 35 35	840 70 70 80 80	28,8 1,1 2,5 1,8 1,7	TP-2,35
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. otul pn, D. mjs Md, Św, Bk 40l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	40	1,1	prz prz luż	19	17	II	23	206	360	11,3 6,5	
~a			0,14		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,05		RP: DROGI L, C. otul pn														
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 18,29 Gmina Piechowice (031) = 18,29 Powiat jeleniogórski (06) = 18,29 Woj. dolnośląskie (02)												6055 (65)	138,3	
279 a	4,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 BRZ	85 85 60 60	0,8	um um prz	33 42 27 25	27 25 24 22	II II I II	3 3 3 3	249 30 85 40	1040 125 355 165	20,6 2,6 12,2 2,7	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/upż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Md 85l, Jw, Os 60l, Św, Os, Brz 45l											404	1685	38,1 9,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
279																			
b	3,80				Obszar Natura 2000: PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpżk/upż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św, Brz 40l, mjs Jw, Db, Md 65l, Bk, Św 110l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	28 28	22 25	I I	22	186 129 ---	705 490 ---	19,6 7,0 ---	TP-3,80
c	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św, Brz 50l, mjs Db 150l, Bk 110l, podszt.: bk, św, brz na 20%	110 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 ŚW	150 110	0,9	um um prz	50 40	30 31	III II	3 2	335 127 ---	520 195 ---	5,7 2,1 ---	IIB-30%-1,55 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
d	5,96				Obszar Natura 2000: PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 65l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65	0,9	um um duże	29 32	25 24	I I	32	501 28 ---	2985 165 ---	89,8 2,4 ---	TP-5,96
f	1,46				Obszar Natura 2000: PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. otul pn, D. mjs Md, Św, Bk 50l, Św, Bk 30l, podszt.: św, bk na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	prz prz um	21	18	II	23	181	265	5,9 4,0	
~a			0,23		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	60 50			26 18	20 16		3 4		30 10 ---		
~b			0,09		RP: DROGI L, C. otul pn												40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
279																					
	16,94 16,94 16,94 16,94 16,94		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 17,26 Gmina Piechowice (031) = 17,26 Powiat jeleniogórski (06) = 17,26 Woj. dolnośląskie (02)													7010 [40]	170,6		
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze																
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/upż, P. ścio, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 90l, Św 120l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 BK 1 BK	90 90 60 120	0,8	um um prz	38 33 23 52	30 27 21 31	I II I II	3 3 4 3	364 35 55 40 ---	650 65 100 70 ---	10,4 1,2 3,1 0,9 ---	494 885	15,6 8,7	
b	4,79				Obszar Natura 2000: PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpż/upż, P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 50l, Jw 65l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 BK	65 65 50 65	0,9	um um prz	29 30 16 21	22 24 15 19	II II II II	21	220 56 34 28 ---	1055 270 165 135 ---	34,1 5,2 8,9 4,3 ---	338 1625	52,5 11,0	TP-4,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
280 c	10,69				Obszar Natura 2000: PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż/upż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Db 140l, IIP zmiesz. grp., Info: T22:5	100 BK (cz zg) 20	KO IP	6 ŚW 3 BK 1 MD	140 140 140	0,5	luż	40 46 56	30 31 32	II II II	2 3 2	189 94 26 ---	2020 1005 280 ---	18,6 10,4 1,6 ---	IVD-30%-10,69 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-6,41
~a			0,21		RP: LINIE, C. otul pn		IIP	5 BK 5 BK	50 30	0,2	prz prz luż	18 11	17 12	II I	22	21 5 ---	225 55 ---	12,2 11,4 ---	
~b			0,24		RP: DROGI L, C. otul pn		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	25 15 10	0,6			8 4 1		12				
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 17,72 Gmina Piechowice (031) = 17,72 Powiat jeleniogórski (06) = 17,72 Woj. dolnośląskie (02)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	65 65			25 25	20 20	3 3			10 5 ---	23,6 2,2	
																6095 [15]	122,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż/upż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, So.we 120l, Bk 70l, Bk 50l, w cz. SE kępa 0,34 ha Brz 35l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 4 ŚW 2 MD 3 ŚW 1 SO	90 90 60 90	0,7	prz prz um	33 27 22 42	27 28 21 25	II II II I	3 2 3 2	175 55 90 30	1260 395 645 215	22,2 4,6 24,0 3,2	IVD-20%-7,19 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-1,44	
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż/upż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 40l	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 MD	40 40 40	1,1	prz prz um	20 17 23	18 16 20	I I I	23 23 23	175 61 31	500 175 90	15,7 11,8 3,4	TW-2,85	
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż/upż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Bk, So 110l, podsz.: brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 9 ŚW 1 MD	130 130	0,5	prz prz luź	39 46	29 30	III II	2 2	246 21	350 30	3,8 0,2	IIB-50%-1,43 PIEL-0,23 CP-1,00	
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/upż, P. ścio, U. 20% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Os 65l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 MD 1 ŚW	65 65 50	0,9	um um prz	30 38 22	25 27 21	I I I	22	282 146 39	535 275 75	16,1 5,3 3,4	TP-1,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
281 ~a			0,20		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,02		RP: DROGI L, C. otul pn														
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,59 = 13,59 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 13,59 Gmina Piechowice (031) = 13,59 Powiat jeleniogórski (06) = 13,59 Woj. dolnośląskie (02)											4545	113,7		
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Bk 90l, w cz. SE kępa 0,16 ha Brz 35l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	90 90 90	0,9	um um duże	33 31 39	25 25 26	III II III	3 3 2	349 30 25 ---	1350 115 95 ---	25,4 0,7 1,1 ---	IVD-20%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. ścio, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Św, Bk 90l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 MD	70 70 70 70	0,9	um um duże	24 25 31 35	21 19 22 25	III III II II	31	175 51 34 56 ---	330 95 65 105 ---	10,0 3,1 0,8 1,8 ---	TP-1,88
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. otul pn, D. mjs Św, Md 35l	80 BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW PODR	BRZ 8 BK 2 ŚW	40 15 20	1,2 0,3	um um prz	17 2 5	17 2 5	II II II	4 22	237	355	11,2 7,5	IVD-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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
282 d	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pyżk/gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 90l, Św, Md 60l, Brz, Św 40l, w cz. SW kępa 0,50 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	140 140	0,6	prz prz luź	38 50	27 29	III III	2 2	220 94 ---	2105 900 ---	21,1 10,7 ---	IVD-30%-9,57 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-2,75 CP-2,87
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pyżk/gpżk/ugż, P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 70l, Św, Bk 105l, w cz. W bagno 0,05 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	70 70	0,8	prz prz um	29 37	27 29	I I	22	366 101 467	640 175 815	17,0 3,0 ---	20,0 11,4
~a			0,22		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,14		RP: LINIE, C. otul pn														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 18,93 Gmina Piechowice (031) = 18,93 Powiat jeleniogórski (06) = 18,93 Woj. dolnośląskie (02)											6330	105,9		
282A a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Barcinek (0002) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. OGw, pyżk/pyżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Lp 57l, Md, Św, Bk, Lp 77l, Bk 139l, podsz.: Isz, św, jr, kru na 70%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 3 DB 1 BRZ	57 57 77 77	0,9	um um duże	24 26 33 30	21 22 23 24	II I II II	12	97 56 102 26 ---	135 80 145 35 ---	4,3 1,4 3,0 0,3 ---	TP-1,41 9,0 6,4

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282A b				0,25	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU LSZ		0,8									
c	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag NE, Gl. Gm, ms/gzż, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 30%	80 ŚW-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	17 40 40	1,0	peł duże	12 24 24	13 22 20	I I I	12	115 80 25 ---	40 25 10 ---	3,3 0,8 0,3 ---	CP-P-0,34
d			0,02		RP: SKŁAD DR														
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, Gl. BRk, upyż/upyk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 119l, Ol.s, Jw, Js, Bk 69l, podsz.: lsz, kru, jrz, jw na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	69 69	0,7	prz prz luż	37 33	25 24	I II	12	205 95 ---	200 90 ---	4,4 1,3 ---	
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, Gl. BRk, upyż/upyk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, So, Db, Bk 94l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.k na 30%, w cz. N kępa 0,43 ha Brz, Św, So, Bk 39l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 40	DRZEW	ŚW	94	0,7	prz prz um	44	32	I	2	512	1710	24,8 7,4	IVD-30%-3,34 AGROT-0,67 ODN-Zł.OŻ-0,67 CW-1,00
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. wyż wzg st łag NE, Gl. BRk, upyż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Db 59l, Jw, Lp 129l, Bk, Czr 79l, podsz.: jrz, bez.c, brz, os, jw na 80%	140 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 ŚW 2 DB 1 BK	79 79 99 129 119	0,8	prz prz um	35 35 43 50 50	25 26 28 26 27	II I II III III	12	85 66 99 71 33 ---	145 115 170 120 55 ---	2,9 2,3 2,4 1,1 0,8 ---	TP-1,72
							PODR	JW	25	0,2			11		11	354	605	9,5 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
282A i	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, upyż/upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os 38l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 40%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB	38 38 38 38 38	1,6	um um duże	19 19 20 23 18	18 17 17 19 16	I I IA I I	23	149 127 45 45 30	580 495 175 175 115	19,6 37,0 7,4 7,2 5,9	TP-3,89
j	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, upyż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 159l, Bk, Jw, Lp 70l, podsz.: brz, kru, jrz, bez.k na 40%	100 ŚW-DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK	99 99 159 159 159 59	0,5	luż	39 40 55 50 50 24	30 26 32 26 26 21	II II II IV IV I	3 3 2 3 2 4	100 47 31 42 31 10	515 240 160 215 160 50	7,3 3,4 1,3 1,6 1,6 1,7	IVD-30%-5,13 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CW-1,00 CP-3,59
k	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, upyż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Jw 55l, Bk 119l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 BK	55 55 55 55	1,1	um um duże	26 29 26 29	23 25 22 23	I I I I	21	286 122 36 36	1050 450 130 130	41,6 10,9 3,9 4,9	TP-3,68
															---	---	---	---	
															480	1760	61,3 16,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
282A I	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, upyż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Lp, So 69l, Db, Os, Jw 44l, podsz.: jrz, kru, jw, lp na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	69 69 69 69 44 44	0,8	um um prz	40 36 32 28 17 18	27 28 24 24 15 18	II I II I II II	12	80 105 50 30 20 15 ---	305 400 190 115 75 55 ---	5,4 10,9 4,6 1,5 5,0 1,6 ---	TP-3,82
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, upyk, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 39l, podsz.: brz, jrz, św, kru na 30%	110 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	29 29 29 29 39 39 19 19	0,9	um um duże	9 11 13 11 20 17	8 9 11 9 17 15 6 6	II III III II I II I III	21	5 5 10 5 25 15 ---	5 5 10 5 30 20 ---	1,3 1,0 1,0 1,2 2,1 1,0 0,3 0,1 ---	TW-1,20
n				0,09	RP. DROGI I (Dr)														
o				0,07	RP. DROGI I (Dr)														
p	1,34				Powiat Iwówceki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pasiecznik (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, upyż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol, Lp, Md, Kl 64l, Św, Db, Brz 44l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz, św na 50%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	79 64	0,8	um um duże	32 26	22 22	II II	12	222 71 ---	295 95 ---	5,9 1,4 ---	
															293	390	7,3 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282A r	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, pyżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os 69l, podsz.: lsz, jr, brz, kru na 50%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 BK 1 OL 2 BK 1 DB	69 69 69 69 89 89	0,8	prz prz um	33 30 33 28 46 44	24 25 24 22 28 26	II I I III I II	12	80 55 30 25 80 35 ---	60 40 25 20 60 25 ---	1,5 0,5 0,6 0,3 1,0 0,4 ---	
s	0,33				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg st poch S, GI. BRK, upyż/upyk, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, ptn.spe, D. mjs Św, Md 79l, podsz.: lsz, lp, jr na 50%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	79	0,7	prz prz um	32	22	II	12	284	95	1,9 5,8	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	27,94 2,11 2,11 2,11 25,83 25,83 25,83 27,94		0,26	0,41	= 28,61 = 2,11 Obr. ew. Pasiecznik (0007) = 2,11 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 2,11 Powiat lwówecki (12) = 26,50 Obr. ew. Barcinek (0002) = 26,50 Gmina Stara Kamienica (092) = 26,50 Powiat jeleniogórski (06) = 28,61 Woj. dolnośląskie (02)											9645	259,2		
283 a	2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	80 BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 30	1,2	um um prz	21 11	19 8	I II	4 4	237 15 ---	560 35 ---	17,6 6,4 ---	IVD-20%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
																252	595	24,0 10,2	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna				
																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	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Bk 90l, w cz. E kępa 0,47 ha Brz 35l. Bk 15l.	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 MD	130 130	0,9	um um prz	36 41	24 25	IV III	3 3	254 92 ---	1005 365 ---	11,5 2,1 ---	346 1370	13,6 3,4	IVD-20%-3,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-1,18
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 70l, Św, Md 130l, podsz.: brz na 20%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW 4 BRZ 2 MD 3 BRZ 1 BK	70 70 40 40	1,0	um um duże	27 39 17 14	23 27 17 14	II II II I	3 3 4 4	118 68 56 17 ---	205 120 100 30 ---	2,4 2,1 3,1 2,2 ---	259 455	9,8 5,6	IVD-20%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW 5 ŚW 4 MD 1 BK	130 130 130	0,7	prz prz um	37 46 49	27 28 28	III III III	3 3 3	162 105 31 ---	685 445 130 ---	7,4 2,6 1,6 ---	298 1260	11,6 2,7	IVD-20%-4,23 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-2,08 CP-1,27
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch W, GI. Gw, gpżk/upż, P. ścio, U. 50% zwierz, C. otul pn, D. mjs Brz, Bk 45l, w cz. SW luka 0,05 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	45	1,0	um um prz	21	20	I	32	363	1050	57,9 20,0		TP-2,89	
~a			0,25		RP: LINIE, C. otul pn															
~b			0,10		RP: LINIE, C. otul pn															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
283																			
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,53 = 15,53 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 15,53 Gmina Piechowice (031) = 15,53 Powiat jeleniogórski (06) = 15,53 Woj. dolnośląskie (02)												4730	116,9	
283A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Barcinek (0002) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) n2, T. wyż wzg st łag SW, GI. BRk, upyż/upyk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 94l, Bk, Db, Md 114l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	94 94 114	0,7	prz prz luż	40 46 50	30 32 31	II I II	2 2 2	330 73 47	1835 405 260	29,4 4,3 2,8	IVD-30%-5,56 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-3,34
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, upyż/upyk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 37l, podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. SW d luka 0,28 ha Jd 10l.	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 JW	37 37 37 37 37	1,2	um um prz	15 17 16 18 15	15 15 15 16 15	II I II IA I	23 23 23 23 23	105 60 15 37 15	375 215 55 130 55	13,2 17,0 3,3 5,8 4,9	TP-3,58 PIEL-0,28 CP-0,28
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) n2, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, upyż/upyk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, So, Jd, Brz, Jw, Bk 89l, Db 109l, Brz, Db 59l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 MD	89 89	0,8	prz prz um	38 48	31 33	I I	2 2	377 165	1205 525	19,8 6,1	IIB-30%-3,19 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283A d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg st łag E, GI. BRK, upyż/upyk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Ksz, Czr 25l	140 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 DB.C 2 JW	25 25 25 25	1,3	peł nadm	8 7 12 9	7 6 10 8	III II II I	21	8 8 15 15 46	15 15 30 30 90	7,4 7,2 4,7 3,3 22,6 11,1	CP-P-2,03
f	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) n2, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRK, upyż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 43l, Lp, Jw 79l, Św 94l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 DB 1 SO	43 43 43 43 43	1,0	um um duże	24 26 22 19 22	22 22 20 18 18	I I I I I	12	102 92 51 26 26 297	585 530 295 150 150 1710	35,0 18,1 8,3 6,2 5,6 73,2 12,8	TP-5,74
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) n2, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRK, upyż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 44l, Md, Lp 79l, Bk 119l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 50%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 BK 1 DB	79 79 79 59 59 59	0,7	prz prz um	33 34 37 36 30 26	24 26 29 25 23 20	II I I I I II	12	113 57 47 33 24 19 293	175 90 75 50 40 30 460	3,5 0,8 1,6 0,9 1,2 0,9 8,9 5,7	TP-1,57
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRK, pyż/upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Db.c 41l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 10%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 JW	41 41 41	1,0	peł nadm	15 16 18	16 16 18	II II I	11	82 61 36 179	200 150 90 440	10,3 4,6 6,1 21,0 8,5	TP-2,46
							PODS	8 BK 2 ŚW	6 6	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
283A i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. wyż wzg st poch S, GI. BRK, upyż/upyk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 59l, podsz.: brz, jrz, kru, jw na 60%	140 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 JW 2 DB 1 BRZ	79 79 79 79 59 59	0,8	prz prz um	33 37 33 32 33 26 25	23 26 24 25 25 20 21	II I II II II II II	12	85 43 28 24 28 43 19	175 90 55 50 55 90 40	3,5 1,5 1,3 0,4 1,3 2,6 0,6	TP-2,04	
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRK, upyż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Ak, Db.c 54l, Św 80l, podsz.: św, kru, db, jw na 50%	140 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 JW	54 54 54 54	0,9	um um duże	27 28 24 26	22 24 20 23	I I II I	12	148 82 36 26	285 160 70 50	8,8 6,1 3,1 1,9	TP-1,94	
k	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRK, upyż/upyk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, So 92l, Bk, Db 129l, podsz.: kru, brz na 10%	100 ŚW-DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	92 92	0,7	prz prz luź	40 44	31 32	I I	2 2	393 110 503	1145 320 1465	17,4 3,5 20,9 7,2	IIB-50%-2,91 CW-2,33 CP-0,60	
l	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. wyż wzg st poch S, GI. BRK, upyż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Os, Lp 74l, Md, Bk 129l, podsz.: kru, jrz, brz, jw na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	74 74 74 74	0,9	um um duże	34 30 40 30	28 23 28 25	I II II I	2 3 2 3	388 66 33 33	1230 210 105 105	29,4 4,6 1,7 1,1	TP-3,17	
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
283A																			
	34,19		0,28		= 34,47												11995	321,1	
	34,19		0,28		= 34,47 Obr. ew. Barcinek (0002)														
	34,19		0,28		= 34,47 Gmina Stara Kamienica (092)														
	34,19		0,28		= 34,47 Powiat jeleniogórski (06)														
	34,19		0,28		= 34,47 Woj. dolnośląskie (02)														
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. RDbr, gpż/pgż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmt.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Md 110I, Bk 90I, Bk 60I	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	110 110	0,7	prz prz um	38 48	28 28	III II	2 2	346 37 ---	1375 145 ---	16,4 2,0 ---	IVD-30%-3,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-1,59
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 25 15	0,4			4 6 2		11				
							NAL	BK	4	0,2					11				
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. RDbr, gpż/pgż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jw, OI 100I	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 MD 2 ŚW	100 100 100 120 70	0,7	prz prz um	34 32 40 50 29	28 26 26 32 24	II II II II II	2 3 3 2 3	226 22 30 30 74 ---	440 45 60 60 145 ---	6,1 0,3 0,9 0,4 4,1 ---	
							PODR	7 BK 3 BK	10 25	0,1			1 5		22		382 750	11,8 6,1	
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. RDbr, gpż/pgż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Db 53I, Bk, Św 90I, podsz.: bk, jrż, św na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BK 1 MD	53 53 53 53	1,2	um um duże	24 22 22 28	21 20 20 24	II I I I	4 3 4 3	148 133 66 46 ---	630 570 280 195 ---	12,8 23,9 11,2 5,0 ---	TP-4,27
																393 1675	52,9 12,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
284 d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 50l	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	140 140 140	0,3	luż	40 48 48	32 29 32	II III II	2 2 2	115 31 16 ---	420 115 60 ---	3,8 1,3 0,3 ---	IIBU-80%-3,64 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-2,91
~a			0,16		RP: DROGI L, C. otul pn		PODR	4 BK 2 MD 2 BK 2 BK	17 17 25 12	0,8				3 5 7 2	11	162	595	5,4 1,5	
	13,82 13,82 13,82 13,82 13,82		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,98 = 13,98 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 13,98 Gmina Piechowice (031) = 13,98 Powiat jeleniogórski (06) = 13,98 Woj. dolnośląskie (02)											4540	88,5		
284A a	6,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Barcinek (0002) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	74 129	0,8	um um duże	38 60	32 31	I II	2 2	499 36 ---	3475 250 ---	83,1 2,7 ---	TP-6,96 CP-2,09
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 129l, Brz, So, Md, Db, Jw, Bk 74l, podsz.: jrz, kru, brz, bk, św na 30%, w cz. SE d luka 0,49 ha Bk 14l.		PODR	5 ŚW 3 BK 2 BK ŚW	15 19 15 5	0,3 0,3				1 4 2	22	535	3725	85,8 12,3	
							NAL								12				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284A b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Jw, Os 64l, Db, Md 94l, podsz.: św, kru, bk na 10%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	64 64 64	1,0	um um duże	29 27 25	27 24 23	I I II	22	501 28 23 ---	1395 80 65 ---	43,0 1,9 0,9 ---	TP-2,78	
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Md 69l, Św 59l, podsz.: jrz, bk, bez.k na 60%	100 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	84 84	0,7	prz prz um	35 32	27 27	II I	3 3	339 55 394	355 60 415	7,2 0,5 ---	7,7 7,3	
d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, św, brz na 40%	110 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	23 23 23 29 29 14	0,8	um um duże		2 2 1 7 3 1	IV IV IV III IV III	21			1,0 ---	1,0 0,2	CP-5,74
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch W, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, So 59l, podsz.: jw, kru, jrz, bez.k na 20%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 ŚW 1 DB	59 59 59 59	0,9	um um duże	28 33 27 24	26 28 27 23	I I I I	3 3 3 4	127 104 104 35 ---	115 95 95 30 ---	2,0 2,1 3,4 0,9 ---	8,4 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
284A g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, bk, db na 20%	110 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 ŚW		24 24 24	0,8	um um duże		2 1 2	IV IV III	22			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,13
h	5,02				Obr. ew. Stara Kamienica (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, brz na 20%, w cz. S kępa 0,20 ha Św,Os,So,Ol.s,Brz 29l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 3 SO 2 ŚW 1 BK 2 MD 1 BK 1 DB		144 144 144 99 99 99	0,3	luż	44 45 48 46 37 41	25 29 27 27 26 23	III III III III II III	3 3 3 3 3 3	26 26 16 21 16 10 ---	130 130 80 105 80 50 ---	1,0 1,3 0,9 1,1 1,3 0,8 ---	IVD-40%-5,02 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,01
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad W, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 29l, Db, So, Św 59l, Bk 89l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 MD		59 59	0,9	um um duże	25 30	25 27	I I	3 3	265 35 ---	265 35 ---	4,6 0,8 ---	
j	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRk, pyżk/upyk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ		29 29 29 29	1,3	um um duże	12 10 13 10	13 10 14 11	IA II II III	32	140 28 21 14 ---	65 15 10 5 ---	4,4 1,3 0,7 0,3 ---	TW-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
284A k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRk, pyżż/pyżżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 89l, Św 144l, podsz.: jrz, kru, bez.k, św na 50%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	89 89	0,9	um um duże	38 39	28 27	II I	3 3	434 75 ---	305 50 ---	5,5 0,8 ---	
l m	0,25		0,04		RP: SKŁAD DR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st str NW, GI. BRk, pyżż/pyżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 49l, podsz.: jrz, js, lsz, brz na 60%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	109 69	0,7	prz prz um	42 31	26 23	III II	3 3	179 116 ---	45 30 ---	0,5 0,7 ---	
n	0,78				Obr. ew. Rybnica (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, pyżż/pyżk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 84l, Db 39l, podsz.: brz, lsz, kru na 70%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 3 BRZ	84 84 84 54	0,8	um um prz	29 30 30 18	23 25 26 18	II II II III	32	120 50 50 45 ---	95 40 40 35 ---	1,7 0,3 0,8 0,7 ---	
o	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, pygż//pygżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św 84l, Brz 49l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz na 60%	140 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	DB	84	0,7	um um prz	33	23	II	22	279	405	7,3 5,0	
p	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru, lsz na 60%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	69 49	0,8	um um prz	25 22	21 21	II I	22	180 68 ---	180 70 ---	4,4 1,6 ---	
															248	250	6,0 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
284A																			
~a			0,03		Obr. ew. Stara Kamienica (0009) RP: LINIE														
~b			0,12		Obr. ew. Barcinek (0002) RP: DROGI L														
~c			0,04		Obr. ew. Stara Kamienica (0009) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	29,27 3,24 7,45 18,58 29,27 29,27 29,27		0,24 0,12 0,12 0,24 0,24 0,24		= 29,51 = 3,24 Obr. ew. Rybnica (0008) = 7,57 Obr. ew. Stara Kamienica (0009) = 18,70 Obr. ew. Barcinek (0002) = 29,51 Gmina Stara Kamienica (092) = 29,51 Powiat jeleniogórski (06) = 29,51 Woj. dolnośląskie (02)												8360	191,8	
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. RDBr, gpż/pgż//upż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs So 140l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 BK 2 MD	140 140 140	0,4	luż	40 50 48	29 29 30	III III II	2 2 2	89 79 37 ---	595 530 245 ---	6,0 6,3 1,4 ---	IVDU-80%-6,68 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-5,34
b	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st łag S, GI. BRK, ms/tw, P. ścio, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jrz 68l, w cz. SW bagno 0,20 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	68 68 68	0,9	um um duże	30 33 28	25 26 23	I II I	41	464 30 35 ---	4045 260 305 ---	112,7 4,7 7,9 ---	TP-8,72

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
285 c				0,92	RP. PS (Ps V), SP. 7140(), Info: T22:4		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	50 100			21 38	18 25		3 3		25 10 ---		
~a			0,21		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,11		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,06		RP: DROGI L, C. otul pn														
	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 16,70 Gmina Piechowice (031) = 16,70 Powiat jeleniogórski (06) = 16,70 Woj. dolnośląskie (02)												5980 (35)	139	
285A a	11,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Barcinek (0002) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BK 1 ŚW	99 99 139 59	0,7	prz prz um	40 41 67 25	28 27 30 25	II I III I	3 3 3 3	335 31 31 31 ---	3700 340 340 340 ---	52,7 4,5 4,1 12,1 ---	IVD-40%-11,04 CP-6,62
							PODR	5 ŚW 3 BK 1 JD 1 DB ŚW	15 12 10 10 5	0,6			2 3 1 2		11		428 4720	73,4 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285A b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Os, Md 54l, podsz.: brz, św, jrz, jw na 10%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	54 54	1,1 54	um um duże	26 26	26 23	I I	23	530 23 ---	1650 70 ---	67,2 1,4 ---	TP-3,11	
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 60% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 44l, Os, Md 35l, Bk 135l, podsz.: kru, św, jrz, os na 50%	80 ŚW-DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 4 BRZ 4 ŚW 1 DB 1 DB	35 35 35 44	0,6 0,6	prz prz luź	19 17 14 18	19 17 14 16	I I II II	4 4 4 4	61 46 8 8 ---	85 65 10 10 ---	3,3 5,8 0,8 0,5 ---	IVD-40%-1,42 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) n2, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 74l, podsz.: jw, bez.k, św na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,17 ha Db 15l.	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 ŚW	74 74	0,4 0,4	prz prz um	32 29	29 28	I I	3 3	114 80 ---	80 80 ---	1,3 1,9 ---	CP-0,38	
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (śś) n2, T. wyż wzg st łag NE, GI. OGw, pyżż/pyzk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Bk, Brz, Md, Jw 69l, podsz.: św, jrz na 10%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW ŚW	69	0,9	um um duże	38	28	I	22	586	950	25,8 15,9		
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (śś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. OGw, pyżż/pyzk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Bk 84l, Św 29l, Brz 34l, podsz.: jrz, kru, św na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW ŚW	84	0,8	um um duże	37	28	II	3	459	635	12,9 9,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285A h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag SE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 59l, Os, Md 45l, podsz.: kru, jrż, św na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 BK	45 45 59	0,9	um um duże	23 22 27	19 18 19	I II II	22	258 16 22 --- 296	330 20 30 --- 380	18,2 0,5 1,1 --- 19,8 15,5	TP-1,28	
i				0,09	RP. PS (Ps V)															
j				0,07	RP. R (R V)															
k				0,23	RP. R (R IVA)															
l				0,07	RP. R (R IIIA)															
m	0,78				Obr. ew. Stara Kamienica (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. OGw, pyżk/pyzk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 79l, Os 44l, podsz.: lsz, lp, kru, db, brz na 70%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 ŚW	59 59 109	0,8	prz prz um	28 28 36	20 22 27	II II III	32	86 63 127 --- 276	65 50 100 --- 215	2,0 0,8 1,2 --- 4,0 5,1		
n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRk, pyżk/upyk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 ŚW 3 MD	29 29 29 14	0,9	um um duże	12 10 10 13	13 10 9 14	IA II II II	32	77 28 7 56 --- 168	80 30 5 60 --- 175	5,4 3,0 1,5 1,9 --- 11,8 11,1	TW-1,06	
o	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str W, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw, Db 119l, podsz.: jrż, kru, bez.k na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	119 119	0,9	um um prz	35 38	27 26	III II	3 3	440 37 --- 477	1230 105 --- 1335	14,4 1,0 --- 15,4 5,5	IVD-40%-2,79 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285A p	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. wyż wzg st str SW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Bk, Db 119l, podsz.: jrz, bez.k na 10%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	119	0,8	um um prz	42	28	III	2	424	575	6,8 5,0	IVD-40%-1,36 CP-0,82
r	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. wyż wzg st str SW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 119l, Bk 144l, Md 69l, podsz.: jrz, brz, bk, db na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 DB	144 119 119 119	0,7	um um prz	42 43 43 47	28 29 27 27	III II III III	3 3 3 3	230 63 31 31	640 175 85 85	6,2 1,2 1,2 1,0	IVD-40%-2,78 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,83
~a			0,05		RP: DROGI L		PODR	9 BK 1 DB	24 24	0,3			2 2		21			9,6 3,5	
	29,33 8,77 20,56 29,33 29,33 29,33		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 29,84 = 8,82 Obr. ew. Stara Kamienica (0009) = 21,02 Obr. ew. Barcinek (0002) = 29,84 Gmina Stara Kamienica (092) = 29,84 Powiat jeleniogórski (06) = 29,84 Woj. dolnośląskie (02)											12020	261,7		
286 a	1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	80 BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	40 40 30	1,2	prz prz um	22 19 13	19 16 11	I I I	4 4 4	202 67 15 ---	365 120 25 ---	11,5 8,2 3,3 ---	IVD-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
							PODR	BK	17	0,2			2		22	284	510	23,0 12,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
286 b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	135 135 135	0,8	um um prz	36 43 46	29 27 29	III III III	2 2 2	351 37 26	1290 135 95	13,4 1,6 0,6 ---	IVD-30%-3,67 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-1,10 CP-1,10
							PODR	7 BK 3 MD	16 8	0,3			2 3		11	414	1520	4,3	
							PODS	BK	5	0,3					11				
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch W, GI. Gw, gpż/upż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 110l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BRZ	50 50 40 40	1,0	um um duże	25 28 20 20	22 24 17 18	I I I I	31	271 36 56 26	1160 155 240 110	53,6 4,3 16,3 3,5 ---	TP-4,28
																389	1665	77,7 18,2	
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż/upż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. mjs Bk, Md 127l, podsz.: św, jr, md na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	127	0,8	prz prz um	40	31	II	2	560	1260	12,8 5,7	IVD-30%-2,25 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,12
							PODR	5 ŚW 1 MD 4 BK	10 10 18	0,5			1 4 3		21				
f	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, otul pn, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22291/05, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 130l, podsz.: jr, św, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,23 ha Św,Brz 33l.	100 BK-ŚW (zg) 25	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	130 130	0,9	prz prz um	40 55	30 30	II II	2 2	466 89 ---	3845 735 ---	38,0 7,9 ---	IVD-30%-8,25 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CW-0,60 CP-3,30
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 BK	16 10 10	0,4			2 1 1		11			45,9 5,6	
							NAL	ŚW	5	0,1					21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
286 g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag S, GI. OGw, pygż/gpż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 50	0,9	um um duże	29 32 29 22	25 26 24 20	I I I I	42	316 71 31 41 ---	340 75 35 45 ---	11,7 1,6 0,6 2,0 ---	TP-1,08
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRK, gpżk/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 45l	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 ŚW 2 ŚW	35 35 35 25	1,2	um um duże	20 22 14 10	19 18 13 9	I I I I	23	127 60 22 15 ---	180 85 30 20 ---	6,7 3,9 2,7 4,2 ---	TW-1,40
i	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gpżk/pgż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% grzyby, C. otul pn, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22297/05, D. mjs Md, So, Bk 140l, Św, Brz, Bk 45l, podsz.: brz, św, jrż na 20%, w cz. NW kępa 0,32 ha Md,Św,Brz 30l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	150 15 25 25	0,5 0,6	luż	40	29	III	2 22	278	1590	14,9 2,6	IVD-30%-5,72 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-3,43
~a			0,22		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,05		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,13		RP: LINIE, C. otul pn														
~d			0,10		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			22	19		4		10		DRZEW-100%-0,10
~f			0,22		RP: DROGI L, C. otul pn														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
	28,45		0,72		= 29,17												11935	223,3	
	28,45		0,72		= 29,17 Obr. ew. Piechowice 7 (0007)												[10]		
	28,45		0,72		= 29,17 Gmina Piechowice (031)														
	28,45		0,72		= 29,17 Powiat jeleniogórski (06)														
	28,45		0,72		= 29,17 Woj. dolnośląskie (02)														
286A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pasiecznik (0007) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. OGw, pyi/pyik, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptn.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp, Ol, Wb 70l, Md, Ol, Os, Jw 50l, podsz.: lsz, lp, bez.c, brz na 50%	140 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 LP 3 BK	109 109 109 140	0,9	um um prz	45 45 41 55	26 29 26 27	III II III III	22	208 64 29 121 ---	525 160 75 305 ---	7,0 1,8 1,2 3,6 ---	
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. OGw, pyz/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Os 59l, Brz, Os 20l, podsz.: lsz, os, brz, św na 40%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	89	0,5	prz prz luź	33	22	III	22	160	100	1,9 3,1	
c	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. OGw, pyz/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, pzm.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, os na 80%	40 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 OS 3 OS	49 20	0,6	luź	38 11	19 10	III III	3 4	104 22 ---	15 5 ---	0,3 0,2 ---	
d	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n1, T. wyż wzg st poch S, GI. OGw, pyz/gpżk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp,	40 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 OS 2 OL.S 3 OS	40 40 20	0,9	prz prz luź	19 17 12	18 16 10	II III III	4 4 4	130 38 31 ---	4	0,5 3,6	
							PRZES	DB	110			63	23	3	199	4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286A f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad SE, GI. OGw, pyz/gpżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. mjs BK, Lp 109l, Ol, Db, Os, Jw 64l, podsz.: lsz, os, jrz na 70%	140 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	DB	109	0,8	prz prz luż	45	22	III	22	324	100	1,3 4,2		
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st poch E, GI. OGw, pyz/gpżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. mjs Db, Os, Brz, Lp 64l, Db, Św 140l, podsz.: lsz, lp, os, jrz na 70%	140 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	DB	109	0,7	prz prz luż	41	20	IV	22	202	105	1,7 3,3		
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st poch W, GI. OGw, pyz/gpk, P. zad, R. jeż.spe, tł.mdr, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Lp, Ol 59l, podsz.: lsz, kru, os na 90%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 DB 1 OS	109 109 79 59	0,7	prz prz luż	47 45 29 30	25 29 21 22	III II III III	22	139 92 40 23 ---	360 235 105 60 ---	4,8 2,6 2,4 0,9 ---	10,7 4,1	
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch SW, GI. OGw, pyz/pyż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l, Db 94l, podsz.: lsz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,29 ha Ol,Ol.s 27l.	40 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 OL.S 3 DB	60 80	0,9	um um duże	27 31	22 24	II II	3 3	259 104 ---	260 105 ---	4,5 2,0 ---	6,5 6,5	
j	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag NE, GI. OGw, pyz/pyż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Jw 40l, Db, Md, So 110l, Brz, Ol 80l, podsz.: kru, lsz, db, jrz na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	59 59 59 40 99	1,0	um um duże	26 26 20 16 44	22 23 18 15 27	II I II I III	22	132 98 40 29 69 ---	1005 745 305 220 525 ---	38,4 12,8 9,2 15,0 8,1 ---	83,5 11,0	TP-7,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
286A k	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st poch E, GI. OGw, pyz/pyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Brz 49l, Św, Lp, Ol 82l, Db 119l, podsz.: lsz, kru, lp, os na 80%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OS	82 82 49	0,9	um um duże	30 28 25	23 23 22	II II II	22	244 55 30 ---	700 155 85 ---	13,1 1,3 2,0 ---	
l	1,47				Obr. ew. Janice (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st łąg S, GI. OGw, pyżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 59l, Jw, Brz, Ol 79l, Os, Jw, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, os, brz na 60%	140 JD-BK (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	79 59 59	0,7	prz prz um	39 24 22	23 20 20	II II II	22	161 62 21 ---	235 90 30 ---	4,7 2,7 0,5 ---	
m	1,12				Obr. ew. Pasiecznik (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st łąg NE, GI. BRk, pyżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ptn.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czir 54l, Jw, Brz 32l, podsz.: lsz, os na 90%	40 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 OS 1 OL 2 DB	54 34 54 72	0,6	prz prz luź	26 17 25 31	23 17 21 24	II II III II	3 4 3 3	104 29 23 40 ---	115 30 25 45 ---	2,3 1,4 0,5 1,0 ---	
n	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łąg NE, GI. OGw, pyi//pyżk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 40% klimat, C. porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 30l, podsz.: lsz, os na 90%	140 ŚW-DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 JW 2 LP 1 OL	100 100 100 100	0,2	luź	45 44 41 38	25 26 26 23	III II II III	32	43 19 19 5 ---	55 25 25 5 ---	0,9 0,4 0,4 0,1 ---	
							IIP	6 OS 4 JW	30 30	0,2	prz prz luź	15 15	16 15	I I	23	43 5 ---	55 5 ---	2,8 1,4 ---	
															48	60	4,2 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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
286A																				
o	1,15				Obr. ew. Janice (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, pyżk, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, ptn.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 119l, Czr, Jw, Św, Brz 59l, Lp, Brz, Jw 30l, Db, Ol 79l, podsz.: lsz, jw, os na 60%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BRZ 1 OS 2 DB 1 JW	79 79 59 119 119	0,7	prz prz um	35 30 22 68 59	25 25 21 27 27	II II III III III	3 3 4 3 3	109 47 26 62 31 ---	125 55 30 70 35 ---	2,9 0,5 0,5 0,8 0,5 ---	5,2 4,5	
p	1,53				Obr. ew. Chmielęń (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n1, T. wyż wzg st łag S, GI. OGw, pyz//pyżk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Ol, Os 30l, podsz.: lsz, bez.c, os, jw na 90%	140 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 1 JW 1 OL 1 OS 1 OL	79 79 79 79 59 59	0,8	um um prz	36 32 34 36 35 25	25 26 25 24 25 22	II I II II I II	22	94 114 31 31 36 31 ---	145 175 45 45 55 45 ---	2,9 3,5 1,1 0,6 0,9 0,8 ---	9,8 6,4	
r	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. OGw, gz/giż//giżk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 15l, Os 25l, podsz.: lsz, brz, os na 70%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 OL 1 BRZ 3 BK	15 15 20 6	0,8	um um duże	8 9 9	9 8 10	I IV II I	22	10 15 5 ---	10 15 5 ---	1,8 0,4 ---	2,2 2,0	CP-0,76 PIEL-0,32 CW-0,32
							PRZES	DB OL CZR BK	79 79 50 120			40 35 30 69	22 20 17 23	3 3 3 3		45 3 1 4 ---	53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
286A s	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. OGw, gz/giż//giżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Czur, Brz, Ol 69I, podsz.: lsz, jw, bez.c na 40%	140 ŚW-BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 JS 2 BK 1 JW 1 DB	5 DB 1 JS 2 BK 1 JW 1 DB	69 69 99 99 99	0,5	luż	35 30 51 45 42	23 23 25 25 25	II III III III II	22	73 11 34 17 23 ---	55 10 25 15 15 ---	1,3 0,1 0,5 0,2 0,2 ---	CP-0,38
	26,61 3,37 2,62 20,62 26,61 26,61 26,61				= 26,61 = 3,37 Obr. ew. Chmieleń (0001) = 2,62 Obr. ew. Janice (0003) = 20,62 Obr. ew. Pasiecznik (0007) = 26,61 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 26,61 Powiat Iwówecki (12) = 26,61 Woj. dolnośląskie (02)											8027	174,7		
287 a	4,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 1 MD 2 ŚW	4 ŚW 3 BRZ 1 MD 2 ŚW	40 40 40 50	1,3	um um duże	20 19 23 26	17 17 19 22	I II II I	32	149 75 30 120 ---	705 355 140 565 ---	47,9 11,2 5,6 26,2 ---	TP-4,72
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/pgż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czur, pln.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40I, Brz, Bk, Św 70I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 BRZ 3 ŚW 1 SO	3 MD 3 BRZ 3 ŚW 1 SO	28 28 28 28	1,4	um um duże	16 14 12 13	14 14 10 10	II I I II	22	53 68 45 15 ---	205 265 175 60 ---	14,9 13,1 25,6 5,4 ---	TW-3,87
																181	705	59,0 15,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 c	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/pgż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. mjs Md, Bk 120l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 3 BK 1 ŚW	120 10 15 15	0,7 0,6	prz prz luź	40	30	II	2	487	3060	32,8 5,2	IVD-40%-6,28 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CW-3,77
~a			0,58		RP: DROGI L, C. otul pn														
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,45 = 15,45 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 15,45 Gmina Piechowice (031) = 15,45 Powiat jeleniogórski (06) = 15,45 Woj. dolnośląskie (02)											5530	182,7		
287A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pasiecznik (0007) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n1, T. wyż wzg st łag S, GI. Gm, ms/gzż, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 54l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%, w cz. W bagno 0,09 ha	100 ŚW-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OL	54 54 54 54	0,9	um um duże	25 23 27 28	20 19 22 21	II II IA III	22	138 66 71 36 ---	185 90 95 50 ---	8,3 1,7 2,5 1,0 ---	TP-1,35
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, gzż/ugż, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, pln.spe, D. IP zmiesz. kęp, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	84 84 84 84	0,8	um um duże	32 30 28 30	25 24 23 25	I II II II	3 3 3 3	142 78 64 41 ---	350 195 160 100 ---	5,7 1,5 2,9 2,1 ---	TP-2,47
							IIP	ŚW	50	0,2	prz prz luź	22	19	I	22	83	205	4,9 9,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
287A c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st łag NE, GI. OGw, pyż/pyżk/użk, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, szcz.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 69l, podsz.: św na 10%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	69 69 69	0,9	um um duże	32 36 34	29 30 28	I I IA	12	294 115 85 ---	315 125 90 ---	8,5 2,1 1,8 ---	TP-1,07
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st łag N, GI. OGw, pyż/pyżk/użk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 104l, podsz.: brz, jrz, kru, der.s na 30%	100 ŚW-DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	129 129 104	0,5	prz prz um	44 46 40	31 30 30	II I II	2 2 2	220 26 105 ---	885 105 420 ---	8,8 0,9 5,3 ---	IIA-50%-4,02 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,80 CW-0,80 CP-1,61
f	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, pyż/pyżk/użk, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 5l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	110 ŚW-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 SO 1 BRZ	16 16 16 16 16 10 10	0,8	um um prz		3 3 3 8 7 3 6	II II II IV II II I	21	10	105	2,0 2,0 10,6 5,5 3,4 ---	CP-10,31
							PRZES	ŚW SO ŚW	120 110 35			38 40 16	28 26 13	2 3 4	220 30 40 ---	290	23,5 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
287A g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż wzg. GI. Gm, ms/gzż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, kru na 60%, w cz. E bagno 0,15 ha	80 ŚW-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 OL.S 2 BRZ 1 ŚW 1 WB 1 OS	60 60 60 60 60 60	0,7	luż		30 26 30 35 40 39	22 19 22 25 21 25	II III II I III II	3 3 3 3 3 3	97 41 36 41 20 26 ---	155 65 60 65 30 40 ---	2,7 1,2 0,9 2,3 0,5 0,7 ---	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. wyż wzg. GI. OGw, pyiż/pyiżk//użk, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 59l, Jw 39l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 SO	59 59 59 59	0,8	prz prz um		28 33 27 32	25 26 23 24	I I I IA	22	230 61 51 36 ---	190 50 40 30 ---	6,7 1,1 0,7 0,7 ---	TP-0,83
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. OGw, giż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Ol 29l, w cz. N d luka 0,07 ha Bk 3l.	100 ŚW-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 MD 1 JW	29 29 29 29 29	1,0	um um duże		16 14 18 18 15	13 15 16 16 15	I I IA I I	22	75 75 30 30 8 ---	190 190 75 75 20 ---	25,4 9,0 5,0 4,6 1,6 ---	TW-2,52 PIEL-0,34 CW-0,34
j	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. wyż wzg. GI. OGw, pyiż/pyiżk//użk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ol, Bk 59l, Md 99l, Św, Db 89l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 SO 1 ŚW	59 59 59 79 79	0,9	um um duże		28 30 27 40 38	24 24 23 26 28	I IA I I I	22	204 77 31 77 51 ---	1815 685 275 685 455 ---	64,0 16,1 4,7 12,0 9,6 ---	TP-8,89
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287A																			
	33,06 33,06 33,06 33,06 33,06		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 33,33 = 33,33 Obr. ew. Pasiecznik (0007) = 33,33 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 33,33 Powiat Iwówecki (12) = 33,33 Woj. dolnośląskie (02)												8955	255,6	
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, gpżk/pgż, P. ścio, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	44 44	0,7	um um duże	23 26	21 22	I I	42	222 20 ---	385 35 ---	22,2 1,2 ---	TP-1,74
b	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gpżk/pgż, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. mjs Md 115l, Św, Brz 70l, podszyt.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 8 ŚW 2 JD ŚW	115 12 12 7	0,7 0,3 0,1	prz prz um	35 1 1	26 12 12	III 12 12	3 3 3	388 2710	2710	32,0 4,6	IVD-30%-6,99 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-2,10
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRb, gpżk/pgż, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, śmt.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, otul pn, D. mjs Md 95l, podszyt.: św, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW	95 15	0,6 0,5	prz prz luź	35 2	26 12	III 12	3 3	314 1270	1270	21,3 5,3	IVD-30%-4,04 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-2,02
~a			0,32		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,13		RP: DROGI L, C. otul pn														
	12,77 12,77 12,77 12,77 12,77		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 13,22 = 13,22 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 13,22 Gmina Piechowice (031) = 13,22 Powiat jeleniogórski (06) = 13,22 Woj. dolnośląskie (02)												4400	76,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek 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
288A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pasiecznik (0007) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag S. , GI. OGw, pyż/piżk/uzk, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wb, Db.c 32l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,34 ha Św,Brz,Os,Db 54l.	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 SO 1 DB	32 32 32 32 32	1,5	um um duże	14 16 16 17 14	14 14 15 16 13	II I III IA II	23	90 75 22 37 15 ---	225 190 55 95 40 ---	9,7 20,2 2,2 5,1 3,0 ---	TW-2,52
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. BRk, glż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, ptn.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md, Św 74l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	59 59 59 59 59	1,1	um um duże	30 27 33 28 27	25 25 26 24 22	IA I I I I	12	204 173 46 46 31 ---	300 255 70 70 45 ---	7,1 9,0 1,5 1,2 1,2 ---	TP-1,48
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag st łag SW, GI. BRk, glż/ugż, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, ptn.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 27l, Db 41l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 MD	41 41 27 27 27 27	1,0	um um duże	20 19 14 14 11 16	18 19 14 14 10 14	IA I I III I I	13	97 51 31 15 10 20 ---	175 90 55 25 20 35 ---	6,6 2,8 2,9 1,3 2,9 2,5 ---	TP-1,81
							PRZES	SO ŚW	80 80			40 34	25 25	3 3		30 5 ---	400 35	19,0 10,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288A d	13,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag S. GI. OGw, pyż/pyżk/uzk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 125l, podsz.: kru, jr, brz, św, so na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	125 125	0,7	prz prz luź	43 46	31 30	II I	2 2	340 105 ---	4510 1395 ---	46,4 12,9 ---	IVD-30%-13,27 AGROT-2,65 ODN-ZŁOZ-2,65 CW-2,65 CP-3,98
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyż/pygk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 50%	80 ŚW-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	34 34	1,6	peł duże	15 14	16 13	I I	13 13	269 60 ---	190 45 ---	7,5 4,0 ---	TW-0,71
g	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag S. GI. OGw, pyż/pygk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, brz, lsz na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB	64 64 64 64 64	1,0	um um duże	33 28 30 34 28	26 26 25 27 24	IA I I I I	12 12	180 160 40 45 40 ---	610 540 135 155 135 ---	13,0 16,7 2,0 3,0 3,3 ---	TP-3,39
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, glż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, podsz.: kru, jr, brz, św, brz na 30%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	41 41 41 60 60	1,0	um um duże	23 20 24 30 30	20 20 21 24 23	I I IA I I	22 22	92 51 66 118 36 ---	205 115 150 265 80 ---	13,5 3,5 5,6 9,1 1,4 ---	TP-2,25
															363	815	33,1 14,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
288A i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, glź/gzł//ugź, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Oi 54l	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		54 54	1,0	um um duże	28 24	23 22	IA I	12	362 31 ---	385 35 ---	10,1 0,7 ---	TP-1,06
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, glź/gzł//ugź, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Oi 74l, podszyt.: kru, jrz, św, bez.k na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 BRZ		74 74 74	1,0	um um duże	34 38 31	28 26 25	I I I	2 2 3	501 85 38 ---	605 105 45 ---	14,5 2,0 0,5 ---	TP-1,21
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. wyż wzg, GI. MDb, glź/gzł//ugź, P. szad, R. pok.zwy, sta.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Oi.s, Db 37l	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 SO		37 37 37	1,0	prz prz luź	19 18 20	16 18 18	I I IA	23	120 67 60 ---	110 60 55 ---	8,5 2,1 2,4 ---	TW-0,90
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	41			21	18		3		4		DRZEW-100%-0,06
~c			0,18		RP: DROGI L														
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Pasiecznik (0007) = 28,96 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 28,96 Powiat lwówecki (12) = 28,96 Woj. dolnośląskie (02)												11752 [4]	261,9	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		6		
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze															
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpż/ub, P. msz, R. ptn.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 130l, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 BRZ	60 60 60 80	0,9	um um duże	32 35 30 37	24 26 25 26	I I I I	32	301 33 27 66 --- 427	895 100 80 195 --- 1270	30,8 2,1 1,3 1,8 --- 36,0 12,1	TP-2,98	
b	14,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpżk/pgż, P. msz, R. ptn.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 90l, Bk 120l, podsz.: brz, jr, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	90 90	0,7	um um prz	37 35	27 25	II II	3 3	394 25 --- 419	5710 360 --- 6070	100,8 2,3 --- 103,1 7,1	IVD-20%-14,49 AGROT-4,35 ODN-ZŁOŻ-4,35 CP-2,90	
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRb, gpż/pgż, P. msz, R. ptn.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk 120l, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	70 70 70	0,9	um um duże	29 27 36	22 23 25	II II II	32	320 49 33 --- 402	760 115 80 --- 955	21,6 1,4 1,4 --- 24,4 10,3		
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRb, gpż/pgż, P. msz, R. ptn.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Św 90l, Św 40l, podsz.: św, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 3 BRZ	65 65 50 45	0,9	um um prz	32 29 19 19	25 25 20 21	I I I I	32	163 27 114 71 --- 375	695 115 485 300 --- 1595	20,9 1,7 22,4 8,1 --- 53,1 12,5	TP-4,26	
~a			0,16		RP: LINIE, C. otul pn															
~b			0,10		RP: LINIE, C. otul pn															

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
289 ~c			0,14		RP: LINIE, C: otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			32	24		3		40		DRZEW-100%-0,14
~d			0,05		RP: LINIE, C: otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	70			29	22		3		15		DRZEW-100%-0,05
~f			0,20		RP: DROGI L, C: otul pn														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 24,75 Gmina Piechowice (031) = 24,75 Powiat jeleniogórski (06) = 24,75 Woj. dolnośląskie (02)												9890 [55]	216,6	
289A a		0,87			Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pasiecznik (0007) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. OGw, giż/ugż, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, sta.spe, C. porol, D. podsz.: wb, os, ol, kru, der.ś na 60%	ŚW-BK-DB	PRZES	OL OS WB	69 59 59			30 33 35	21 23 19		3 3 3		40 25 15 ---		
b				1,04	Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Stara Kamienica (0009) RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	29 29			16 10	14 16		4 4		10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS OL		0,4							15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
289A c	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pyi//pyiżk//upyk , P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptn.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 84l, So, Os, Md, Bk 59l, podsz.: kru, św, bk, brz na 50%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 2 DB	59 59 59 84 84	0,9	prz prz um	27 26 26 38 36	22 20 21 28 26	II II II II II	3 3 3 3 3	97 41 26 112 71 ---	635 270 170 730 465 ---	10,6 10,2 5,1 14,9 8,4 ---	TP-6,54
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pyi//pyiżk//upyk , porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Os, Św, So 36l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	BRZ DB DB	36 16 80	1,2 0,6	um um prz	17 36	18 24	I 11 3	13 13 3	261 6 6	300 6 6	10,8 9,5 6	TW-1,14 CP-0,68
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, pyi//pyiżk//upyk , porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Os 24l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 20%, w cz. C d luka 0,22 ha Db 6l. w cz. E luka 0,42 ha	80 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	24	1,5	peł nadm	14	15	I	13	211	495	29,5 12,6	CP-P-2,34 PIEL-0,22 CW-0,22 AGROT-0,42 ODN-LUK-0,42
g	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pyz//pyik//upyk , P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Św 39l, podsz.: kru, jrz, św, jw na 40%	100 ŚW-DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 JS	109 109 109 89	0,7	luż	44 44 50 33	32 28 26 25	II I III II	2 2 3 3	210 89 31 21 ---	1025 435 150 100 ---	11,4 4,9 2,0 0,9 ---	IVD-30%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-1,95
							PODR NAL	3 DB 3 BK 2 BK 2 DB ŚW	18 18 12 12 4	0,4 0,1		4 4 2 2	22 22		351 1710	1710	19,2 3,9		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
289A h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, pyżk/pyk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Czir 42l, podsz.: kru, jrż, brz, lsz na 40%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 JW	33 33 33 27 42	1,2	um um prz	15 15 13 10 18	13 15 12 8 16	I II II II I	22	60 60 15 7 22 ---	70 70 15 10 25 ---	7,0 2,9 1,3 2,3 1,7 ---	TW-1,16
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, pyżk/pyk/upyk, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: kru, lsz, św na 20%	100 ŚW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	49 59	1,2	peł nadm	24 27	21 19	I II	22	470 36 506	375 30 405	18,0 0,9 18,9 23,6	TP-0,80
	16,86 16,86 16,86 16,86	0,87		1,04 1,04 1,04 1,04	= 18,77 = 17,90 Obr. ew. Stara Kamienica (0009) = 17,90 Gmina Stara Kamienica (092) = 17,90 Powiat jeleniogórski (06) = 0,87 Obr. ew. Pasiiecznik (0007) = 0,87 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 0,87 Powiat lwówecki (12) = 18,77 Woj. dolnośląskie (02)											5456 (15)	142,8		
290 a	1,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,2	um um duże	31 36	27 28	I I	22	619 49 668	1070 85 1155	36,8 1,8 38,6 22,3	TP-1,73
b	16,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyżk/ugk, P. mszcz, R. bor.czir, pln.spe, U. 30% antrop, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, Md, Św, BK 120l, Jw, OI 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	115	0,8	um um duże	43	29	III	2	440	7390	87,2 5,2	IVD-30%-16,80 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CP-6,72
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, otul pn, D. mjs BK, Md 115l, Brz, BK 70l	30	PODR	7 ŚW 2 BK 1 JD	16 16 16	0,4		2 2 1	2 2 1	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
	1	2	3													4	5			6	7	8
290 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch N, GI. Gw, gpż/upż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	50 50	1,4	peł nadm	27 29	24 26	I I	32	498 96 ---	380 75 ---	17,5 2,0 ---	TP-0,76			
d	1,00			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag NE, GI. Gm, ms/gpż/gpiż, P. zad, R. bor.czr, tkn.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	30 30	0,7	prz prz um	7 17	6 16	III I	32	15 35 ---	15 35 ---	5,4 1,6 ---	IVD-30%-2,19 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10				
f	2,19			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpiż/ub, P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md 65l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,6	prz prz um	29	26	II	3	364	795	15,8 7,2			IVD-30%-2,19 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10		
~a			0,13	RP: LINIE, C. otul pn																		
~b			0,68	RP: DROGI L, C. otul pn																		
~c			0,04	RP: DROGI L, C. otul pn																		
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 23,33 Gmina Piechowice (031) = 23,33 Powiat jeleniogórski (06) = 23,33 Woj. dolnośląskie (02)												9860		168,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygżk/ugk, SP. 91E0(), P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Md, Jw, Brz 90l, Brz 60l, Info: T22:8	100 OL-JS (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 BK		90 90	0,8	um um prz	43 43	32 30	I I	3 2	489 80 ---	1955 320 ---	31,4 5,3 ---	IVD-20%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/ub, P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 BRZ 1 JW		50 50 50	1,0	um um duże	25 26 24	23 24 23	I I I	22	181 55 25 ---	985 300 135 ---	43,8 6,8 6,0 ---	TP-5,43
~a			0,05		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,06		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	90			43	32		3		30		DRZEW-100%-0,06
~c			0,10		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	BK	50			25	23		3		20		DRZEW-100%-0,10
~d			0,04		RP: DROGI L, C. otul pn														
~f			0,01		RP: DROGI L, C. otul pn														
~g			0,08		RP: DROGI L, C. otul pn														
	9,43		0,34		= 9,77												3695	93,3	
	9,43		0,34		= 9,77 Obr. ew. Piechowice 7 (0007)												[50]		
	9,43		0,34		= 9,77 Gmina Piechowice (031)														
	9,43		0,34		= 9,77 Powiat jeleniogórski (06)														
	9,43		0,34		= 9,77 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg/ub, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 53l, Św 40l, podsz.: św na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 ŚW 1 MD	53 53 53 53	0,9	um um duże	27 27 31 33	25 25 26 27	I I I I	3 3 3 3	104 71 82 33	855 585 675 270	17,7 23,2 28,4 7,0	TP-8,23
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, otul pn, D. mjs BK 140l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 ŚW	140 20 15	0,7 0,5	prz prz um	42 2 2	29 2 2	III 3 12	3 3 3	388 660	6,6 3,9	IVD-30%-1,70 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,85	
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag W, GI. Gm, ms/gpż/pgżk, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Bk 90l, Ol 60l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 ŚW	90 90 60	0,9	um um prz	34 32 27	29 23 25	II III I	3 3 3	394 40 105	1610 165 430	28,4 1,9 14,8	IVD-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRb, gpż/pgż, P. ścio, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, Św 95l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60	0,9	um um duże	27 31	24 26	I I	32 3	400 66 466	1465 240 1705	50,3 5,2 55,5 15,2	TP-3,66
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, gpż/pgż, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 ŚW 2 BK	35 25 25 20	0,8	um um duże	17 12 9	15 11 10 4	I II I III	31 3 7 10	120 30 7 10	145 35 10	12,8 3,3 1,7	TW-1,21
																157	190	17,8 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
292 g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, pñ.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, otul pn, D. mjs Bk 170l, podsz.: bk, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg.) 20	KO DRZEW	ŚW	170	0,7	prz prz um	37	28	III	3	367	855	7,1 3,0	IVD-20%-2,33 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
~a			0,19		RP: LINIE, C. otul pn		PODR	BK	20	0,2									
~b			0,28		RP: LINIE, C. otul pn		PODS	BK	4	0,2									
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 21,69 Gmina Piechowice (031) = 21,69 Powiat jeleniogórski (06) = 21,69 Woj. dolnośląskie (02)											8000 [40]	208,4		
293 a	4,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 JW 1 JW 1 ŚW 1 BK	60 60 60 100 100 100	0,8	um um duże	31 25 29 45 45 45	26 23 26 30 32 30	I I I I I I	22	219 27 27 44 60 44 ---	895 110 110 180 245 180 ---	30,7 3,5 3,5 2,6 3,0 2,6 ---	
b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż/gpż//upż, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Info: T22:5	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 MD 2 ŚW	140 140 140	0,2	luż	55 51 45	32 28 31	II III II	2 2 2	58 21 21 ---	275 100 100 ---	2,8 0,6 0,9 ---	IIAU-80%-4,72 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-4,25
							PODR	8 BK 2 BK	25 35	0,9			2 7		22	100 475	4,3 0,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 c				0,97	RP: PS (Ps V), SP: 91E0(), Info: T22:8		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK ŚW	90 90 50			40 40 18	26 22 16		3 3 4		30 10 10 ---		
d	1,04				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: LGśw (ś) n2, T: gór śre st spad E, GI: BRk, pygż/gpż/upż, P: ścio, U: 30% klimat, C: otul pn, D: mjs Md, Bk 100l, Brz 70l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	100	0,9	um um duże	42	30	II	3	562	585	8,1 7,8	IIB-30%-1,04 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
f	5,53				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) n2, T: gór śre st spad E, GI: BRk, pygż/gpż/ugż, SP: 9110(), P: zad, R: tnk.spe, U: 30% klimat, C: otul pn, D: zmiesz. grp, mjs Jw 70l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:5	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK	70 70 70 50	1,0	um um duże	32 33 34 19	26 27 28 20	I I I I	22	195 130 43 49 ---	1080 720 240 270 ---	26,5 19,0 4,1 12,1 ---	TP-5,53
g	2,39				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, T: gór śre st poch NE, GI: BRb, gpż/ugż, SP: 9110(), P: zad, R: tnk.spe, ncp.spe, U: 30% klimat, C: otul pn, D: zmiesz. jdn., Info: T22:5	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	150 150	0,6	prz prz um	52 47	28 31	III II	2 2	230 68 ---	550 165 ---	6,1 1,4 ---	IIB-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,96
					RP: LINIE		PODR	BK	20	0,4					22				
~a			0,28		RP: DROGI L		NAL	BK	5	0,2					22				
~b			0,62		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	17,76		1,05	0,97	= 19,78														
	17,76		1,05	0,97	= 19,78 Obr. ew. Piechowice 7 (0007)														
	17,76		1,05	0,97	= 19,78 Gmina Piechowice (031)														
	17,76		1,05	0,97	= 19,78 Powiat jeleniogórski (06)														
	17,76		1,05	0,97	= 19,78 Woj. dolnośląskie (02)														
																5805 (50)	127,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze															
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż/gpż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Bk 120l, Info: T22:5	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	70 70 70 60	0,9	um um duże	29 30 29 32	25 26 26 28	I I I I	22	174 174 33 33 ---	575 575 110 110 ---	14,2 15,2 1,4 2,3 ---	33,1 10,0	TP-3,31
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRb, gpż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. ptn.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%, Info: T22:5	80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	50 50 40	0,6	prz prz um	23 25 19	25 23 17	I I I	23	86 55 50 ---	155 100 90 ---	3,6 4,7 6,2 ---	14,5 7,9	
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRb, gpż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Md 140l, Bk 70l, Info: T22:5	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 BK	140 140	0,4	prz prz um	46 55	32 31	II II	3 2	110 120 ---	385 420 ---	3,5 4,3 ---	7,8 2,2	IIB-50%-3,51 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-2,46
d		0,46			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st łag NE, GI. Gw, pygż/gpżk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, C. otul pn, Info: T22:5	BK	PODR	8 BK 2 BK	20 12	0,7			2 1		12					
~a			0,15		RP: LINIE, C. otul pn															
~b			0,16		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	BK	70			29	25		3		40			DRZEW-100%-0,16
~c			0,05		RP: DROGI L, C. otul pn															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294																				
	8,65	0,46	0,36		= 9,47												2520	55,4		
	8,65	0,46	0,36		= 9,47 Obr. ew. Piechowice 7 (0007)												[40]			
	8,65	0,46	0,36		= 9,47 Gmina Piechowice (031)															
	8,65	0,46	0,36		= 9,47 Powiat jeleniogórski (06)															
	8,65	0,46	0,36		= 9,47 Woj. dolnośląskie (02)															
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze															
a	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRb, gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, pin.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. mjs Bk, Md 115l, Św 70l	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	115	0,7	prz prz um	37	30	II	3	487	3185	34,4	5,3	IVD-30%-6,54 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,96 CW-1,96 CP-2,62
							PODR	6 BK	16	0,4			3		21					
								2 JD	16				3							
								2 BK	10				1							
								5 ŚW	6	0,1					21					
								3 BK	4											
								2 MD	4											
								BK	7	0,2					21					
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRb, gpżk/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW gor.tro	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW	90	0,7	um um duże	35	27	II	3	314	1345	23,8		
								1 BRZ	90			27	25	II	3	25	105	0,7		
								1 MD	90			41	29	II	2	30	130	1,5		
								1 BK	140			59	27	III	3	30	130	1,5		
																---	---	---		
																399	1710	27,5		
																		6,4		
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRb, gpżk/ugk, P. ścio, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 140l, mjs Św, So 100l, Bk 60l, w cz. W kępa 0,08 ha Św 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.fch	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW	60	0,7	um um duże	25	22	II	32	213	530	19,8		
								2 BRZ	60			22	22	II		35	90	1,4		
								1 MD	60			31	25	II		23	60	1,2		
																---	---	---		
																271	680	22,4		
																		9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
295 d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRb, gpżk/ugk, P. ścio, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 BRZ	60 60 60 45	0,8	um um duże	23 31 25 19	22 25 22 18	II II II II	32	173 75 23 17 ---	505 220 65 50 ---	18,7 4,7 1,1 1,3 ---	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			19	19	4			15		
~d			0,17		RP: DROGI L														
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 16,78 Gmina Piechowice (031) = 16,78 Powiat jeleniogórski (06) = 16,78 Woj. dolnośląskie (02)												6415 [15]	110,1	
296 a	11,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	0,9	um um duże	38 44	27 28	III II	3 2	395 38 ---	4560 440 ---	68,4 4,2 ---	IVD-20%-11,55 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 PIEL-1,16 CW-1,16 CP-2,31
							PODR	6 BK 4 JD	14 14	0,2			2 2		21				
							NAL	ŚW	3	0,1					11				
							PODS	9 BK 1 JD	4 4	0,1					21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
296 b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpk/ugł, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 65l, Bk 120l, Św 80l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um duże	27 30 22	24 25 23	I II II	22	394 39 34 ---	1015 100 90 ---	30,6 1,9 1,2 ---	TP-2,58
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. RDbr, pgż/upk, P. ścio, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 60l, Bk 110l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	23 28 26	23 23 22	I II II	32	369 58 23 ---	785 125 50 ---	27,0 2,7 0,8 ---	TP-2,13
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,43		RP: ROWY														
~f			0,18		RP: ROWY														
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 17,17 = 17,17 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 17,17 Gmina Piechowice (031) = 17,17 Powiat jeleniogórski (06) = 17,17 Woj. dolnośląskie (02)											7165	136,8		
297 a	5,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	um um duże	33	26	II	3	484	2670	53,1 9,6	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
297 b	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. RDBr, pgż/upk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Os 65l, Bk 110l, Brz 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	65 65 65 45	0,9	um um duże	28 27 31 17	24 24 26 15	I I II II	22	231 96 39 23 ---	1520 630 255 150 ---	45,7 9,1 5,0 9,5 ---	
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpk/ugł, P. ścio, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Bk 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	21 20	19 20	I I	32	286 22 ---	475 35 ---	26,2 1,0 ---	TP-1,66
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, ugł/ugł, P. ścio, U. 50% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, pjd Md 60l, Bk 80l, mjs Św 90l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	28 26	24 24	I I	32	484 29 ---	375 20 ---	12,8 0,4 ---	TP-0,77
~a			0,18		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,17		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	90			35	27		3		60		
	14,53 14,53 14,53 14,53 14,53		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 14,88 Gmina Piechowice (031) = 14,88 Powiat jeleniogórski (06) = 14,88 Woj. dolnośląskie (02)												6130 [60]	162,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	13,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. BRb, gpż/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, otul pn, D. mjs Bk 125l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kuk.fch, Info: T23:1	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW 6 ŚW 4 BK ŚW	105 20 20 6	0,8 0,4 0,1	prz prz um	39 2 1	29 2 1	II I I	3 12 12	550 76 614	7530 140 1145	92,7 6,8	IVD-30%-13,69 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CW-1,00 CP-5,48	
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag NW, Gl. BRb, gpż/pgż, P. msz, R. ptn.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	65 65	1,1	um um duże	33 29	26 26	I I	32 I	538 76 614	1005 140 1145	30,3 2,0 32,3 17,3	TP-1,87	
~a			1,23		RP: ROWY, C. otul pn														
~b			0,04		RP: ROWY, C. otul pn														
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 16,83 = 16,83 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 16,83 Gmina Piechowice (031) = 16,83 Powiat jeleniogórski (06) = 16,83 Woj. dolnośląskie (02)											8675	125		
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	17,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (s) z1, T. gór śre st poch N, Gl. BRk, gpż/pgż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 65l, Md 95l, podsz.: św, jrż, brz na 10%, w cz. S kępa 0,46 ha Brz 35l. w cz. NW kępa 0,25 ha Brz, Św 35l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	95 65 50	0,8	um um duże	35 28 25	28 24 23	II I I	3 3 3	386 86 24 496	6825 1520 425 8770	107,0 45,7 9,6 162,3 9,2	IVD-20%-17,68 AGROT-5,30 ODN-ZŁOŻ-5,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż/pgż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. podsz.: św, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	105	0,5	prz prz luż	35	28	III	3	272	1170	15,7 3,6	IVD-20%-4,31 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-2,16
~a			0,22		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,22		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,25		RP: ROWY, C. otul pn														
~d			0,16		RP: ROWY, C. otul pn														
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 22,84 Gmina Piechowice (031) = 22,84 Powiat jeleniogórski (06) = 22,84 Woj. dolnośląskie (02)											9940	178		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpk/ugł, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, św na 20%, w cz. N kępa 0,47 ha Św, Brz 91l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	130 130 130	0,6	prz prz luź	40 51 45	29 31 28	III II II	3 2 3	230 42 37 ---	1850 340 295 ---	20,0 2,0 2,4 ---	IVD-30%-8,04 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-4,02
							PODR	3 ŚW 3 BK 2 JD 1 ŚW 1 MD	15 15 15 10 10	0,5			3 2 2 1 1		21				
							NAL	9 ŚW 1 MD	3 3	0,2					21				
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gpk/ugł, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 60l, Św 110l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	17 17	18 19	I II	32	324 22 346	895 60 955	49,3 1,6 ---	TP-2,76
c	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gpk/ugł, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, Św, OI, Brz 61l, podsz.: jrz, św, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	108 108 86	1,1	um um duże	37 43 31	26 27 24	III III III	3 2 3	329 35 150 ---	2390 255 1090 ---	29,8 2,2 22,5 ---	IVD-30%-7,26 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-2,90
							PODR	4 BK 4 JD 2 ŚW ŚW	12 14 14 3	0,4			2 2 3		22				
			0,09		RP: LINIE, C. otul pn														
~a																			
~b			0,04		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW		129		40	28		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 ~c			0,40		RP: ROWY, C. otul pn														
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,59 = 18,59 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 18,59 Gmina Piechowice (031) = 18,59 Powiat jeleniogórski (06) = 18,59 Woj. dolnośląskie (02)												7175 [15]	129,8	
301 a	11,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpk/ugł, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, pln.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, otul pn, D. mjs Bk, Md 109l, Brz 35l, podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,19 ha Św.Bk,Md 22l. w cz. S kępa 0,19 ha Św,Jd,Bk,Brz 22l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	109	0,7	prz prz um	35	28	III	3	346	3990	48,7 4,2	IVD-30%-11,53 AGROT-2,31 ODN-Zł.OŻ-2,31 CW-2,31 CP-4,61
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st łag NW, GI. Gms, ms+g/ugk, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 ŚW	30 30 45	1,1	um um duże	14 14 20	13 13 18	I II I	42	77 35 119 231	95 45 150 290	11,8 2,8 8,1 22,7 18,3	TW-1,24
~a			0,13		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,12		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,11		RP: ROWY, C. otul pn														
	12,77 12,77 12,77 12,77 12,77		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 13,13 = 13,13 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 13,13 Gmina Piechowice (031) = 13,13 Powiat jeleniogórski (06) = 13,13 Woj. dolnośląskie (02)												4280	71,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2)														
a	4,04				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpk/ugł, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Brz 30l, podsz.: brz, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	105 105	0,8	prz prz um	38 44	28 29	III II	3 2	346 37	1400 150	18,7 1,3	IVD-30%-4,04 AGROT-0,40 ODN-Zł.OŻ-0,40 CW-1,62
							PODR	ŚW	10	0,2			1		12			20,0	5,0
							NAL	ŚW	3	0,2					12				
							PODS	BK	6	0,2					21				
b	7,32				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpk/ugł, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. pjd Św 60l, mjs Bk 120l, Md, Brz 90l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,9	um um duże	33	26	II	3	564	4130	72,9 10,0	IVD-20%-7,32 AGROT-2,20 ODN-Zł.OŻ-2,20
							PODR	9 ŚW 1 BK	8 8	0,1			1 1		22				
c	0,77				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, otul pn, D. mjs BK, Jd 110l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	110	0,9	um um duże	32	27	III	3	485	375	4,5 5,8	IVD-20%-0,77 AGROT-0,15 ODN-Zł.OŻ-0,15
							PODS	BK	6	0,4					22				
d	2,54				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Brz, Jrz 60l, Św, BK 90l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	0,9	um um prz	26 28	22 23	II II	22	363 29	920 75	34,2 1,6	TP-2,54
																392	995	35,8 14,1	

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. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
302																				
f	0,43				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, jeż.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, D. pjd Św 60l, mjs Bk 105l, Bk 35l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW BK	105 4	0,9 0,2	um prz	36 30	II	3	607	260	3,2 7,4			
g				0,15	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. ZAB INNE (B)															
h	0,51				Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 7 (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpk/ugł, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 ŚW	130 150 90	0,5	prz prz luż	42 65 38	29 30 27	III III II	3 2 3	168 84 31 ---	85 45 15 ---	0,9 0,5 0,3 ---	IVD-20%-0,51 CW-0,26 CP-0,15	
					Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: L-CTWO, C. otul pn															
i			0,16																	
~a			0,18		RP: LINIE, C. otul pn															
~b			0,43		RP: ROWY, C. otul pn															
	15,61 0,51 0,51 15,10 15,10 15,61 15,61		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 16,53 = 0,51 Obr. ew. Szklarska Poręba 7 (0007) = 0,51 Gmina Szklarska Poręba (041) = 16,02 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 16,02 Gmina Piechowice (031) = 16,53 Powiat jeleniogórski (06) = 16,53 Wój. dolnośląskie (02)												7455	138,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	12,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch N, GI. Gm, ms/pgż, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 55l, Św, Bk, Brz 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	55 55 55	1,2	um um duże	25 31 23	22 24 22	I I I	22	433 88 38 ---	5565 1130 490 ---	220,2 27,5 9,5 ---	TP-12,85
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gpżk/pgż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, otul pn, D. mjs Bk, Md 160l, Św 60l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 9 BK 1 ŚW BK	160 25 35 5	0,6 0,3 0,4	prz prz um	46 2 5	29 2 5	III II IV	2 23 12	330 ---	480 ---	4,2 2,9 ---	IVD-30%-1,46 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 PIEL-0,58 CW-0,58 CP-0,44
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. bor.czr, ptn.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 32l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 MD 3 ŚW 2 BK MD ŚW	26 26 26 160 160	0,8	um um prz	14 9	12 8 4	II II IV	32	71 14 ---	55 10 ---	4,6 3,7 ---	CP-P-0,77
d	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. mjs Md, Bk 160l, Bk 60l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 1 MD 1 ŚW 3 BK 1 JD	160 18 18 10 14	0,4 0,3	prz prz luź	45 3	31 4 3 1 1	II II II	2 12	251 ---	2320 ---	18,7 2,0	AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 CP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
303 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. bor.czr, pln.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp.	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BK		31 31 31 26	0,7	prz prz um	17 12 15	15 11 14 5	I I II III	23	120 30 15 ---	130 35 15 ---	5,8 3,8 1,0 ---	TW-1,10
~a			0,32		RP: DROGI L, C. otul pn											165	180	10,6	
~b			0,40		RP: DROGI L, C. otul pn												15	9,6	
~c			0,08		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,02		RP: DROGI L, C. otul pn														
~f			0,02		RP: DROGI L, C. otul pn														
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 26,27 Gmina Piechowice (031) = 26,27 Powiat jeleniogórski (06) = 26,27 Woj. dolnośląskie (02)												10273	299	
304 a	0,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	65 65	1,0	um um duże	28 33	26 27	I I	32	543 38 ---	280 20 ---	8,5 0,4 ---	TP-0,52	
																581	300	8,9 17,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
304 b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gpżk/pgż, P. zad, R. pln.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. mjs Md 130l, podsz.: jrz, św, lsz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	130	0,8	prz prz um	42	31	II	2	540	570	5,7 5,4	IVD-30%-1,06 CW-0,85
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRk, gpżk/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 58l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,16 ha Md 30l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	58 58 58	0,9	um um duże	29 28 32	25 24 27	I I I	32	334 55 33 ---	605 100 60 ---	21,9 1,8 1,3 ---	TP-1,81
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRb, gpż//, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, otul pn, D. mjs Md 130l, Św 35l, podsz.: św, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	130	0,6	prz prz luź	42	29	III	3	330	865	9,3 3,5	IVD-50%-2,62 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CW-0,28 CP-1,83
f		0,44			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRb, gpż//, P. zad, R. trawy, C. otul pn	BK-ŚW	PRZES	BRZ ŚW MD	60 50 100			23 22 32	24 17 24	4 3 3		5 5 5 ---	5 5 5 15		
~a			0,42		RP: DROGI L, C. otul pn														
~b			0,07		RP: DROGI L, C. otul pn														
	6,01 6,01 6,01 6,01	0,44 0,44 0,44 0,44	0,49 0,49 0,49 0,49		= 6,94 = 6,94 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 6,94 Gmina Piechowice (031) = 6,94 Powiat jeleniogórski (06) = 6,94 Woj. dolnośląskie (02)											2515	48,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 a	14,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. RDb, gpż/pgż/upż, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. mjs Św 140l, podsz.: św, brz, jrz na 20% RP: DROGI L, C. otul pn RP: ROWY, C. otul pn	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 JD	110 12 12 18 18	0,6 0,7	prz prz luż	36 1 1 3 2	29 1 1 3 2	II 12	3	419	6185	67,3 4,6	IVD-50%-14,76 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-10,33
~a			0,32																
~b			0,25																
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 15,33 Gmina Piechowice (031) = 15,33 Powiat jeleniogórski (06) = 15,33 Woj. dolnośląskie (02)											6185	67,3		
306 a	20,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/uzk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. mjs Brz, Md, Bk 100l, Bk 150l, Bk 50l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 8 ŚW 2 BK ŚW 7 JD 3 BK	100 15 15 6 11 4	0,6 0,4 0,2 0,2	prz prz luż	34 1 1	26 1 1	III 12 21 22	3	325	6515	97,6 4,9	IVD-30%-20,04 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-3,14 CP-8,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
306 b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/uzk, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, śml.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. dkep., Info: T22:5	100 BK (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 3 BK 2 ŚW 1 BK	65 65 140 90 90	0,8	prz prz um	27 26 57 37 50	24 25 26 27 27	I I IV II II	3 3 3 2 3	130 33 87 109 43	545 140 365 460 180	16,5 2,0 4,3 8,1 3,4	IVD-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. RDb, gpż/pgż/upż, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 22l, Brz 30l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 ŚW	22 22 22 30	0,8	um um duże	9 12 11	7 6 10 11	I II II I	32	21 21 14 ---	35 35 20 90	10,0 4,0 2,7 ---	CP-P-1,56
~a			0,33		RP: DROGI L, C. otul pn														
~b			0,31		RP: ROWY, C. otul pn														
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 26,45 Gmina Piechowice (031) = 26,45 Powiat jeleniogórski (06) = 26,45 Woj. dolnośląskie (02)											8353	148,6		
307 a	8,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	95	0,7	um um prz	36	28	II	2	447	4000	62,7 7,0	IVD-20%-8,95 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
307 b	8,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, Brz 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	65 65 75 75 140	0,8	prz prz um	28 33 32 32 55	24 25 26 26 26	I II II I IV	22	214 30 95 30 30 ---	1785 250 790 250 250 ---	53,6 4,8 20,0 2,7 2,9 ---	TP-8,33
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, otul pn, D. zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 MD 2 ŚW 2 BK	24 24 24 18 18	1,0	peł duże	11 11 13	9 10 10 5 5	I III III I I	21	30 23 8 ---	45 35 10 ---	10,3 2,2 1,0 0,8 ---	CP-0,60 TW-1,51
~a			0,31		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,47		RP: DROGI L, C. otul pn														
	18,79 18,79 18,79 18,79		0,78 0,78 0,78 0,78		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 19,57 Gmina Piechowice (031) = 19,57 Powiat jeleniogórski (06) = 19,57 Woj. dolnośląskie (02)												7415	161	
308 a	5,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	95 60	0,7	um um duże	35 25	28 22	II II	2 3	395 30 ---	2290 175 ---	35,9 6,5 ---	IVD-30%-5,80 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 10% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 95l, Bk, Js 60l, podsz.: jrz, brz na 10%														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/pgż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pñ.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, otul pn, D. mjs Bk 120l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	120	0,5	luż	36	29	III	2	278	1015	11,9 3,3	IVD-30%-3,66 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-1,83
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: św, jrz, brz na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	ŚW	60	0,7	prz prz luż	28 28 32 60	23 24 25 28	I I II III	3 3 2 3	92 122 46 31	325 430 160 110	5,4 14,7 3,5 1,3	TP-3,51
d	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pñ.spe, U. 10% klimat, C. otul pn, D. w cz. SE kępa 0,47 ha Brz,Św,Md 22l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,6	luż	35	27	II	2	377	2350	41,5 6,7	
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, LMP. nas gosp BRZ MP/1/22298/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Md 75l, IIP, podsz.: św na 20%	80 BK-ŚW (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	ŚW	75	0,8	prz prz um	33 33	26 26	I II	2 2	222 85	920 355	9,8 8,9	IVD-30%-4,15 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
~a			0,35		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,33		RP: DROGI L, C. otul pn														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 ~c			0,08		RP: DROGI L, C: otul pn															
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 24,11 Gmina Piechowice (031) = 24,11 Powiat jeleniogórski (06) = 24,11 Woj. dolnośląskie (02)												8565	165,7		
309 a	14,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, T: gór śre st poch N, GI: BRk, gpżk/ugk, P: ścio, U: 40% zwierz, C: otul pn, D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Jrz 60l, Brz 80l, podsz.: św, brz, jrz, bk na 20%, OP: Platy roślinności: w cz. N gor.tro	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BK 3 ŚW 1 ŚW	60 60 60 45 80	0,9	um um duże	28 30 26 22 35	23 24 21 19 27	I II I I II	31	209 31 31 102 56 ---	3090 460 460 1510 830 ---	106,1 10,0 14,6 83,2 18,5 ---	232,4 15,7	TP-14,78
b	5,25				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, T: gór śre st spad NW, GI: RDb, gpżk/pgż//upż, P: zad, R: bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U: 20% grzyby, C: otul pn, D: mjs BK 125l, Brz 40l, podsz.: św na 30%, OP: Platy roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	125	0,5	luż	36	29	III	3	293	1540	17,3 3,3	IVD-30%-5,25 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-2,62	
c		0,14			RP: POL ŁOW, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (śs) z1, T: gór śre st łag N, GI: Gms, ms+g/ugk, porol, P: zad, R: trawy, pok.zwy, sit.roz, C: porol, otul pn	BK-ŚW	PRZES	DB.C BK	25 25			10 8	8 8		4 4		1 1 ---	2		
d		0,09			RP: POL ŁOW, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, T: gór śre st poch N, GI: BRk, gpżk/ugk, P: zad, R: trawy, C: otul pn	BK-ŚW														
~a			0,18		RP: DROGI L, C: otul pn															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
309 ~b ~c			0,13 0,27		RP: DROGI L, C. otul pn RP: ROWY, C. otul pn														
	20,03 20,03 20,03 20,03	0,23 0,23 0,23 0,23	0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 20,84 Gmina Piechowice (031) = 20,84 Powiat jeleniogórski (06) = 20,84 Woj. dolnośląskie (02)												7892	249,7	
310 a b c	1,64 21,99 4,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. Gms, ms+g/ugk, P. ścio, U. 50% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 53l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. Gms, ms+g/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. mjs Bk, Md 110l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. NE kępa 0,20 ha Św,Bk,Md,Brz 50l. 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, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. otul pn, D. mjs Brz, Bk, Md 95l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 100 BK-ŚW (zg) 20 100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW DRZEW PODR NAL PODS DRZEW NAL	7 ŚW 3 ŚW ŚW 4 ŚW 2 JD 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD ŚW BK ŚW	53 35 110 12 17 17 25 25 25 5 8 0,1 0,1 95 5	0,8 0,7 0,4 0,1 0,1 0,9 0,2	um um duże prz prz luź um um duże	22 16 37 2 5 3 9 8 12 33	19 14 30 2 5 3 9 8 12 30	II I II 11 11 II	32 1 3 11 11 2	204 51 --- 255 487 10710 556	335 85 --- 420 10710 2715	15,4 7,4 --- 22,8 13,9 116,6 5,3 42,5 8,7	TP-1,64 IVD-30%-21,99 AGROT-4,40 ODN-ZŁOŻ-4,40 CP-8,80 IVD-30%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
310 ~a			0,56		RP: DROGI L, C. otul pn														
~b			0,41		RP: DROGI L, C. otul pn														
	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 29,48 Gmina Piechowice (031) = 29,48 Powiat jeleniogórski (06) = 29,48 Woj. dolnośląskie (02)												13845	181,9	
311 a	7,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRK, gpk/ugł, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Os 65l, Info: T22:5	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 BK	80 65 120	0,8	prz prz um	29 26 50	24 22 27	II II III	3 3 3	265 76 61 ---	1875 540 430 ---	42,0 17,4 6,0 ---	
b	14,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, gpk/ugł, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. mjs Jd, Bk, Brz 100l, podsz.: jrz, św, bk, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 8 ŚW 2 BK ŚW JD	100 14 14 5 7	0,7 0,1 0,2 0,1	prz prz um	36 3 2	29 2 11	II 21 11	2 2 11	452 615 ---	6415 ---	89,1 6,3 ---	IVD-30%-14,19 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 PIEL-3,42 CW-3,42
~a			0,16		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,08		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW	ŚW	100			36	29	2		20			DRZEW-100%-0,08
~c			0,54		RP: DROGI L, C. otul pn														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~d			0,39		RP: ROWY, C. otul pn														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 22,44 Gmina Piechowice (031) = 22,44 Powiat jeleniogórski (06) = 22,44 Woj. dolnośląskie (02)												9260 [20]	154,5	
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 65I, Brz, Św 50I	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	65 65	0,9	um um prz	26 27	22 21	II II	3 3	190 87 ---	150 70 ---	2,1 2,3 ---	TP-0,80	
b	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gp/gpk/gzk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, otul pn, D. pjd Md 140I, mjs Brz, Św 100I, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW PODR	ŚW MD	140 20	0,5 0,2	prz prz um	41 3	28 3	III 32	2 21	262 ---	1450 ---	14,5 2,6	AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,80 CP-1,80
c	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. Gw, gpż/ugż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 35I, Bk 20I, Św 140I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	50 50	1,1	um um duże	19 25	17 21	II II	32	282 65 ---	1985 460 ---	101,5 13,0 ---	TP-7,04	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gp/gpk/gzk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Jw, Św 23I, podsz.: brz, jrz na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 MD 1 OL 1 BRZ	23 23 23 23	0,9	um um duże	13 8 9	11 10 10	II IV II	22	25 10 10 ---	45 20 20 ---	5,1 1,2 1,2 ---	CP-1,87	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha				całej pow. 1 ha
																1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. BRb, gp/gpk/gzk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 MD 2 BRZ 2 MD		23 23 33 33	0,8	prz prz um	7 10 16 19	5 9 14 15	III III II II	33	3 10 25 30 ---	5 10 25 30 ---	1,0 1,1 1,7 3,8 3,7	CP-P-1,03	
~a			0,09		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	65			26	22		3		20		DRZEW-100%-0,09	
~b			0,12		RP: DROGI L, C. otul pn															
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,48 = 16,48 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 16,48 Gmina Piechowice (031) = 16,48 Powiat jeleniogórski (06) = 16,48 Woj. dolnośląskie (02)												4270 [20]	144,7		
313 a	6,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	65 65 50 140	0,7	um um prz	26 22 17 41	22 21 15 29	II II II III	3 3 4 3	87 76 54 43 ---	540 475 335 270 ---	7,5 15,3 17,2 2,7 ---	TP-6,23		
																	260	1620	42,7 6,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRb, gpż//, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp., podsz.: md, św, brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	135 135	0,8	um um prz	41 43	27 31	III II	3 3	309 94 ---	1665 505 ---	17,3 2,9 ---	IVD-30%-5,39 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 CP-2,70
							PODR	3 ŚW 2 JD 2 MD 2 BK 1 BK	12 12 12 12 18	0,5			1 2 2 1 3		23			3,7	
							NAL	8 ŚW 2 MD	7 7	0,1					21				
c	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż//użk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 22l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 BRZ 1 BK	35 35 35 22	1,0	um um duże	17 17 14	16 16 15	I II II I	32	180 30 52 ---	1105 185 320 ---	97,4 9,0 12,1 3,8 ---	TW-6,13
							PRZES	ŚW	135			38	24		2		10		
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż//użk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	135 135	0,7	prz prz luż	37 39	29 31	III II	2 3	346 31 ---	1015 90 ---	10,5 0,5 ---	IVD-30%-2,93 CP-1,76
							PODR	7 BK 3 ŚW	18 18	0,6			1 2		21			3,8	
							NAL	8 ŚW 2 MD	8 8	0,2					11				
~a			0,18		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,22		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,26		RP: DROGI L, C. otul pn														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 ~d			0,04		RP: DROGI L, C: otul pn														
~f			0,03		RP: DROGI L, C: otul pn														
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 21,41 Gmina Piechowice (031) = 21,41 Powiat jeleniogórski (06) = 21,41 Woj. dolnośląskie (02)												6515	196,2	
314 a	6,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, T: gór śre st łag N, GI: BRb, gpz//, P: zad, R: bor.czr, tnk.spe, U: 30% grzyby, C: drz szt, drz nat, otul pn, D: zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 30%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	130 130	0,7	prz prz luż	38 30	28 29	III III	2 2	346 26 ---	2115 160 ---	22,8 0,9 ---	IVD-30%-6,11 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-0,73 CP-1,83
b	14,09				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, T: gór śre st poch N, GI: BRb, gpz//, P: msz, R: pfn.spe, U: 30% klimat, C: drz szt, otul pn, D: zmiesz. grp, pjd Św, Md, Bk 140l, mjs Bk 110l, Brz, Bk 50l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Md 25l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,8	prz prz um	37 47	28 29	III II	3 2	398 37 ---	5610 520 ---	66,9 4,2 ---	AGROT-4,23 ODN-ZŁOŻ-4,23 PIEL-1,42 CW-2,82 IVD-30%-14,09
							PODR	4 BK 2 ŚW 2 JD 2 ŚW	15 15 20 35	0,3			1 4 2 7		22			3,9	
							NAL	2 ŚW ŚW	6 6	0,1					21				
							PODS	BK	6	0,1					22				
							PODR	8 ŚW 2 BK	15 15	0,1			1 1		12				
							NAL	6 ŚW 4 ŚW	8 4	0,2					11				
							PODS	7 BK 3 JD	4 5	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
314 ~a			0,38		RP: DROGI L, C. otul pn															
~b			0,20		RP: DROGI L, C. otul pn															
~c			0,02		RP: DROGI L, C. otul pn															
~d			0,58		RP: ROWY, C. otul pn															
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 21,38 Gmina Piechowice (031) = 21,38 Powiat jeleniogórski (06) = 21,38 Woj. dolnośląskie (02)											8405	94,8			
315 a	7,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gpżk/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 35l, Św, Md 20l, Bk 25l, podsz.: brz, św, bk na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 MD 1 BK	31 31 31 20	0,8	um um prz	13 11 17	14 12 14 4	II I II III	32	82 37 30 ---	590 265 215 ---	26,1 30,5 13,0 ---	9,7	TW-7,18
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gp/gpk/gzk, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, ptn.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. pjd Św 90l, podsz.: brz, jrz, bk na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW ŚW	120 15	0,8 0,3	prz prz um	37 1	27 1	III 22	2	427	1070	12,5 5,0	9,7	IIB-30%-2,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 c ~a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gp/gpk/gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. pjd Św 90l RP: DROGI L, C. otul pn	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW	120 15	0,6 0,7	prz prz luź	35 1	25 12	IV 12	3	251	205	2,5 3,1	IIB-50%-0,81 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-0,57
	10,49 10,49 10,49 10,49 10,49		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 10,63 = 10,63 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 10,63 Gmina Piechowice (031) = 10,63 Powiat jeleniogórski (06) = 10,63 Woj. dolnośląskie (02)											2355	84,6		
316 a b	4,29 11,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gp/gpk/gzk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. otul pn, D. mjs Md 120l, Św 95l, podsz.: brz, jr, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gpżk/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, So 28l, Bk, Św, Md 20l, Św, Md, Brz 35l, podsz.: brz, św, jr, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW ŚW	120 16	0,9 0,3	prz prz um	37 2	27 2	III 22	2	484	2075	24,3 5,7	IVD-20%-4,29 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
						100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 BK ŚW	28 28 28 28 120	0,8	um um duże	9 12 12	11 13 13 7	I II II II	32	57 49 28 134	650 555 320 1525	95,1 28,1 23,1 5,3 ---	TW-11,36 13,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
316 c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gp/gpk/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. mjs Św 90l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW	120 20	0,5 0,7	prz prz luź	34 24	24 2	IV 21	3 21	210 150	150	1,8 2,5	IIB-50%-0,71 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CP-0,50
~a			0,02		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,18		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,04		RP: DROGI L, C. otul pn														
	16,36 16,36 16,36 16,36 16,36		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,60 = 16,60 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 16,60 Gmina Piechowice (031) = 16,60 Powiat jeleniogórski (06) = 16,60 Woj. dolnośląskie (02)											3780	177,7		
317 a	3,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRb, gp/gpk/gzk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 60% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Jw 60l, podsz.: św, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz	24 21 27	21 22 22	II II II	43 II II	268 44 27 ---	810 135 80 ---	30,1 2,2 1,8 ---	TP-3,03
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, gp/gpk/gzk, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, otul pn, D. mjs Md 110l, podsz.: brz, św, md, bk na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW PODR	ŚW ŚW	110 15	0,7 0,2	um um prz	34 27	27 1	III 3 12	388	500	6,0 4,7	AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,26 IVD-20%-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
317 c	12,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch N, GI. Gw, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podsz.: brz, św, md, bk na 40%, w cz. N kępa 0,19 ha Św 110l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BK	29 29 29 29 20 20	0,8	um um prz	17 11 12 12	14 10 14 10	II I II IV	32	64 35 28 14	815 445 355 180	55,5 60,1 17,3 8,2 2,5	---	TW-12,76
d	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gpżk/ugż, P. msz, R. pln.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. pjd Bk 151l, mjs Św, Md, Brz 81l, podsz.: brz, św, bk na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW ŚW	106 16	0,8 0,3	prz prz um	37 1	26 1	III 22	3	421 3045	39,8 5,5	IVD-20%-7,23 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-2,17		
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, gpżk/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 ŚW 1 MD	70 70	0,8	um um prz	26 31	23 24	II II	32	358 27 385	450 35 485	12,8 0,6 13,4 10,7	IVD-20%-1,25 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
~a			0,01		RP: LINIE, C. otul pn															
~b			0,29		RP: LINIE, C. otul pn															
~c			0,42		RP: DROGI L, C. otul pn															
~d			0,10		RP: DROGI L, C. otul pn															
~f			0,10		RP: ROWY, C. otul pn															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
318																			
	31,30		0,89		= 32,19												8080	164,4	
	31,30		0,89		= 32,19 Obr. ew. Piechowice 7 (0007)														
	31,30		0,89		= 32,19 Gmina Piechowice (031)														
	31,30		0,89		= 32,19 Powiat jeleniogórski (06)														
	31,30		0,89		= 32,19 Woj. dolnośląskie (02)														
319					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gpż/uzk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 60l, Md, Bk 100l, Bk 150l, OP. Płaty roślinności: w cz. N gor.tro	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	100 80	0,6	prz prz um	35 39	25 25	III II	3 3	257 37 ---	2265 325 ---	34,0 2,8 ---	AGROT-2,65 ODN-ZŁOZ-2,65 PIEL-2,00 CW-2,00
b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRb, gpż/uzk, P. msz, R. pln.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 50l, Bk, Św, Brz 95l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	65 65	1,1	um um duże	27 30	24 24	I I	32	532 98 630	1895 350 2245	57,0 5,0 62,0 17,4	TP-3,56
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gpiż/ugł, P. ścio, U. 50% grzyby, C. otul pn, D. mjs Św, Bk 95l, Bk 150l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	um um prz	27	24	II	32	456	1220	34,7 13,0	TP-2,67
~a			0,08		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,14		RP: DROGI L, C. otul pn														
	15,05		0,22		= 15,27												6055	133,5	
	15,05		0,22		= 15,27 Obr. ew. Piechowice 7 (0007)														
	15,05		0,22		= 15,27 Gmina Piechowice (031)														
	15,05		0,22		= 15,27 Powiat jeleniogórski (06)														
	15,05		0,22		= 15,27 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Rostoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	11,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gpż//użk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Md, Bk 65l, Bk, Brz 95l, Św, Brz, Bk 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	65 65 95	0,9	um um duże	26 32 33	22 23 23	II II III	32	299 49 43 ---	3305 540 475 ---	107,0 7,5 8,0 ---	TP-11,05
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpiż//pgż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	38 38	1,3	peł duże	15 17	16 15	I II	32	270 52 ---	480 90 ---	35,8 3,1 ---	TP-1,77
~a			0,04		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,20		RP: DROGI L, C. otul pn														
	12,82 12,82 12,82 12,82 12,82		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 13,06 = 13,06 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 13,06 Gmina Piechowice (031) = 13,06 Powiat jeleniogórski (06) = 13,06 Woj. dolnośląskie (02)											4890	161,4		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze															
a	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpłk/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, otul pn, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 35I, Bk 121I	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	121 100	0,7	prz prz luź	42 33	28 27	III III	2 2	194 189	1790 1745	20,8 26,1	IVD-30%-9,23 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-1,85	
							PODR	5 ŚW 2 BK 3 ŚW	15 15 10	0,2			4 2 1		11					
							NAL	ŚW	5	0,1					11					
							PODS	BK	5	0,2					11					
b	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpłk/ugk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	75 85 55	0,9	um um duże	28 32 21	22 23 17	III II II	3 2 3	184 85 66	1005 465 360	26,9 3,4 15,5	TP-5,45	
																335	1830	45,8 8,4		
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpłk/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. mjs Bk, Brz 100I, Św, Bk, Brz 55I, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	100	0,7	um um duże	38	26	III	2	356	685	10,2 5,3	TP-1,92	
							PODR	7 ŚW 3 BK	14 14	0,2			3 2		11					
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpłk/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Jrz 24I, podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	24 24 24 24 20 15	0,9	um um duże	9 10 8	7 9 9	II III III	21	8 15 23	15 25 35	1,1 1,8 2,3	TW-1,60	
													5	II II				0,4		
																---	---	---	5,6 3,5	
~a			0,10		RP: LINIE, C. otul pn															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
321 ~b			0,11		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,21		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,31		RP: DROGI L, C. otul pn														
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 18,93 Gmina Piechowice (031) = 18,93 Powiat jeleniogórski (06) = 18,93 Woj. dolnośląskie (02)											6125	108,5		
322 a	9,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pin.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. zmiesz. wkęp,	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	115 140 140	0,6	prz prz luź	38 45 55	29 29 30	III III III	2 2 2	199 100 31 ---	1790 900 280 ---	21,1 9,0 3,3 ---	AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-3,60
							PODR	2 BK 2 JD 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	15 15 15 15 25 25 10	0,4		3 3 4 6 7 9 1		11		330 2970	33,4 3,7		
							NAL	ŚW	6	0,1				11					
							PODS	BK	10	0,1				31					

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
322 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pñ.spe, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: brz, św na 20%	80 BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40	1,5	um um duże	17 17	16 14	II II	4 4	232 52 ---	465 105 ---	14,7 8,4 ---	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. mjs Brz, Jrz, Bk 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	2,1	peł nadm	22	18	I	32	590	425	28,9 40,1	TP-0,72
~a			0,19		RP: DROGI L, C. otul pn														
~b			0,12		RP: ROWY, C. otul pn														
	11,73 11,73 11,73 11,73 11,73		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 12,04 = 12,04 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 12,04 Gmina Piechowice (031) = 12,04 Powiat jeleniogórski (06) = 12,04 Woj. dolnośląskie (02)											3965	85,4		
323 a	1,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	57 57 57	0,8	um um duże	26 30 23	21 23 23	II II I	22	163 71 51 ---	310 135 95 ---	12,5 3,1 1,8 ---	TP-1,89
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pñ.spe, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 57l, podsz.: św, brz, jrz na 20%											285	540	17,4 9,2	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
323 b	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, gpżk/użk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 115l, Bk, Św, Jw, Brz 50l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,5	luż	36 46	30 32	II II	2 2	314 31 ---	3300 325 ---	35,6 2,4 ---	IVD-30%-10,51 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-5,26
c	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. ptn.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Ol, Jrz 25l, Św, Bk, Md 33l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BK	26 26 26 18 18	1,0	um um duże	10 12 13	8 11 12	II II II	22	15 53 38 ---	75 270 195 ---	26,3 15,0 16,3 1,3 ---	CP-P-5,10
~a			0,15		RP: DROGI L, C. otul pn														
~b			0,03		RP: DROGI L, C. otul pn														
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 17,68 Gmina Piechowice (031) = 17,68 Powiat jeleniogórski (06) = 17,68 Woj. dolnośląskie (02)												4735	114,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, gpżk/użk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. mjs Bk 116l, Brz 80l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	116	0,6	luż	38	28	III	3	330	2170	25,6 3,9	IVD-40%-6,58 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-3,29	
b	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, gpżk/użk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, Jw 26l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	26 26 26 26 20	1,0	um um duże	10 15 13	9 12 12	I II II	21 3 3	68 45 45	660 435 435	118,2 36,7 24,2 5,6 2,5 ---	TW-9,71	
c	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. BRk, gpżk/użk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. mjs Jw, Brz 85l, Bk 150l, Św 115l, podsz.: brz, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODR NAL	ŚW 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW ŚW	85	0,6	prz prz luż	33	26	II	3	391	2025	40,2 7,8	IVD-20%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-1,04
~a			0,23		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,12		RP: DROGI L, C. otul pn														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
324																			
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 21,82 Gmina Piechowice (031) = 21,82 Powiat jeleniogórski (06) = 21,82 Woj. dolnośląskie (02)												5757	253	
325					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	18,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpżk/użk, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp. mjs Brz 105l, Bk, Brz 85l, w cz. NE kępa 0,27 ha Św,Brz,Bk 26l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	85 105	0,7	um um duże	32 36	25 29	II II	3 3	312 147 ---	5705 2685 ---	113,3 33,1 ---	IVD-20%-18,28 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66	
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (wsw) z1, T. gór śre st spad N, GI. Gt, tw/pgż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 OL 2 ŚW	26 26 26 26 26 20	0,9	um um duże	11 14 8 15 14	10 14 8 14 12 7	I I II I IV I	22	38 45 8 23 15 ---	45 55 10 30 20 ---	8,4 3,0 0,6 2,1 1,0 0,6 ---	TW-1,24	
~a			0,26		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,15		RP: DROGI L, C. otul pn														
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 19,93 Gmina Piechowice (031) = 19,93 Powiat jeleniogórski (06) = 19,93 Woj. dolnośląskie (02)												8550	162,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
327 b	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gpiż/ugł, SP. 9410(), P. msz, R. ptn.spe, U. 50% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Brz 68l, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	68 85	1,1	peł duże	25 32	21 23	II III	31	440 103 543	2730 640 3370	81,9 13,5 95,4 15,4	TP-6,21
~a			0,20		RP: DROGI L, C. otul pn														
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 19,47 = 19,47 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 19,47 Gmina Piechowice (031) = 19,47 Powiat jeleniogórski (06) = 19,47 Woj. dolnośląskie (02)												7825	170,2	
328 a	5,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad N, GI. Gms, ms+g/pgż/ugł, SP. 9410(), P. mszc, R. bor.czr, ptn.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 88l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	88 68	0,9	um um prz	26 21	25 20	III III	3 3	344 65 409	1930 365 2295	38,0 11,7 49,7 8,9	TP-5,61
b	14,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. Gms, ms+g/pgż/ugł, SP. 9410(), P. mszc, R. bor.czr, ptn.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md 68l, Bk 138l, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	68 88	1,0	um um prz	23 32	18 23	III III	31	282 98 380	3960 1375 5335	127,2 27,1 154,3 11,0	TP-14,04
~a			0,22		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,24		RP: DROGI L, C. otul pn														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328																			
	19,65 19,65 19,65 19,65		0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 20,11 Gmina Piechowice (031) = 20,11 Powiat jeleniogórski (06) = 20,11 Woj. dolnośląskie (02)												7630	204	
329	a	14,78			Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGw (ww) n2, T. gór śre st spad N, GI. Gms, ms+g/gpk/ugł, SP. 91D0(), P. ścio, U. 50% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md, Jrz 70I, Bk 130I, Św 50I, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, w cz. NE wid.jał, Info: T22:7	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 85	0,9	um um duże	23 29	18 23	III III	31	266 87 ---	3930 1285 ---	119,7 27,1 ---	TP-14,78
	~a		0,07		RP: DROGI L, C. otul pn														
	~b		0,18		RP: ROWY, C. otul pn														
		14,78 14,78 14,78 14,78	0,25 0,25 0,25 0,25		= 15,03 = 15,03 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 15,03 Gmina Piechowice (031) = 15,03 Powiat jeleniogórski (06) = 15,03 Woj. dolnośląskie (02)												5215	146,8	
330	a	8,91			Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. Gm, ms/gpiż/uzk, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, pfn.spe, U. 50% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 65I, Bk 130I, Brz 40I, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, w cz. C wid.jał	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	65 65 85	0,8	prz prz um	28 29 33	23 22 25	II II II	32	261 43 49 ---	2325 385 435 ---	75,3 5,3 8,7 ---	89,3 10,0

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
330 b	18,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRb, gpiż//uk, P. ścio, U. 50% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jrz 70I, Brz, Św 40I	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	70 70 60	1,3	peł duże	25 32 19	21 23 18	III II III	31	304 87 81 ---	5765 1650 1535 ---	175,5 46,4 62,5 ---	TP-18,96
~a			0,17		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,25		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,08		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,18		RP: ROWY, C. otul pn														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 28,55 Gmina Piechowice (031) = 28,55 Powiat jeleniogórski (06) = 28,55 Woj. dolnośląskie (02)												12095	373,7	
331 a	12,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	70 60 70	0,9	prz prz um	31 24 29	23 21 31	II II I	32	342 76 33 ---	4145 920 400 ---	118,1 34,2 4,9 ---	TP-12,12
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. Gm, ms/gpiż//użk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 50% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, Os 70I, Bk 130I, podsz.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb												451	5465	157,2 13,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
331 b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch N, GI. Gm, ms/gpżk/gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md, OI 20I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 BK		20 20 20	0,9	um um prz	8	5 11 3	II I III	32	30	25	1,1 1,9 --- 3,0 3,5	CP-0,85
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGw (ww) n2, T. gór śre st poch N, GI. Gm, ms/gpżk/gpż, P. msz, R. ptn.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. mjs Brz 100I, Św 50I	100 ŚW (zg) 40	DRZEW ŚW		100	0,7	prz prz um	32	24	III	3	346	1315	19,7 5,2	IVD-20%-3,80 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
~a			0,15		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,22		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	75			31	23		3		80		DRZEW-100%-0,22
~c			0,15		RP: DROGI L, C. otul pn														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 17,29 Gmina Piechowice (031) = 17,29 Powiat jeleniogórski (06) = 17,29 Woj. dolnośląskie (02)												6808 [80]	179,9	

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		1	
332	a	2,73			Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 MD 1 OL 1 BK 2 ŚW 1 BRZ	4 20 30 30 30 45 45	0,9	um um duże	8 15 14 8 19 15	7 14 12 7 16 15	I II IV III II III	31	10 15 10 2 45 15 ---	25 40 25 5 125 40 ---	12,4 2,6 1,2 5 7,7 1,1 ---	CP-P-2,73	
	b	5,28			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. Bw, ugł, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. mjs Bk, Brz 95I, Św 45I	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW PODR ŚW	95 10	0,7 0,1	prz prz um	33 24	24 1	III 22	3	338	1785	30,0 5,7	IVD-20%-5,28 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11	
	c	4,53			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygżk/gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 28I, w cz. NW kępa 0,17 ha Św,Bk 90I.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 ŚW	28 28 28 18	0,8	um um duże	9 14 13	9 12 10 5	II II III I	22	21 28 21 ---	95 125 95 ---	22,5 9,2 4,9 1,8 ---	CP-P-4,53	
							PRZES ŚW BK	90 90			30 45	23 23	3 3		20 3 ---	23	8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
332 d	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. Gms, ms+g/pygk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, Św 45l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 ŚW (zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 ŚW		83 110	0,8	um um prz	30 38	24 25	III III	3 3	329 40 ---	2210 270 ---	48,8 3,2 ---	IVD-20%-6,71 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-0,67
~a			0,13		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,23		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,18		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,03		RP: DROGI L, C. otul pn														
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 19,82 Gmina Piechowice (031) = 19,82 Powiat jeleniogórski (06) = 19,82 Woj. dolnośląskie (02)												4882	145,4	
333 a	0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PODR 7 BK 3 ŚW	105 10 10	0,8 0,3	prz prz um	32 28	28 1	III I	3 22	422	325	4,3 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
333 b	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Os 30l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	30 30 30 30 20 20	0,9	um um duże	13 16 9 14 9	12 15 7 13 7 5	I II III II I II	31	70 42 3 21 3 ---	735 440 30 220 30 ---	91,2 28,2 30 10,2 14,4 ---	TW-10,51
c	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRb, uk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 2 ŚW	30 30 30 20	0,9	um um duże	12 12 15	11 12 14 5	I III II II	21	84 28 21 ---	460 155 115 ---	57,0 7,2 7,4 2,4 ---	TW-5,48
~a			0,16		RP: DROGI L, C. otul pn														
~b			0,19		RP: DROGI L, C. otul pn														
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 17,11 Gmina Piechowice (031) = 17,11 Powiat jeleniogórski (06) = 17,11 Woj. dolnośląskie (02)												2545	222,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch N, Gl. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Jrz, Jrz 23l, Jrz, Bk 35l, Św, Bk 15l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 BK	23 23 23	0,9	um um duże	7 10 4	6 10 4	II III III	22	7 28 49	65 255 445	6,1 16,4 39,4	CP-P-9,12
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch N, Gl. BRb, uk, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. mjs Św, Bk 105l, podsz.: brz, św na 20%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ ŚW	90 15 25 25 5	0,8 0,3 0,1	prz prz um	25 2 6 10	20 2 6 10	IV 22 22	3	289 133	1465 1210	30,0 5,9 8,9	IVD-20%-5,07 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-1,52
~a			0,23		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,13		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,02		RP: DROGI L, C. otul pn														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 14,57 = 14,57 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 14,57 Gmina Piechowice (031) = 14,57 Powiat jeleniogórski (06) = 14,57 Woj. dolnośląskie (02)											2695	110,9		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
335					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	16,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, gpk/ugk, SP. 9410(), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pfn.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. mjs Bk, Md, Brz 90l, Św, Bk 50l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro, Info: T22:9	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 6 ŚW 4 ŚW ŚW	90 10 15 5	0,9 0,1 0,1	um um duże	33 24 1 3	III 22 22	3	439	7260	136,6 8,3	IVD-20%-16,54 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-1,65	
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRb, uk, SP. 9410(), P. mszc, R. pfn.spe, bor.czr, śml.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. mjs Brz 70l, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	um um duże	26 18	III	31	349	1265	38,6 10,6		
~a			0,14		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,08		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	80			22 18		3		25			
~c			0,24		RP: DROGI L, C. otul pn														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 20,63 Gmina Piechowice (031) = 20,63 Powiat jeleniogórski (06) = 20,63 Woj. dolnośląskie (02)											8525 [25]	175,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	16,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpk/ugk, SP. 9410(), P. mszcz, R. bor.czr, pln.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Md, Brz 70l, w cz. NE kępa 0,47 ha Św 100l., Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	um um duże	25	21	III	31	394	6420	195,4 12,0	TP-16,29
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. Bw, ub/ub, SP. 9410(), P. mszcz, R. bor.czr, pln.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. mjs Jrz, Brz 40l, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,0	prz prz um	15	12	II	31	198	505	40,6 15,9	
~a			0,18		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,16		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,21		RP: LINIE, C. otul pn														
~d			0,07		RP: DROGI L, C. otul pn														
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,47 = 19,47 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 19,47 Gmina Piechowice (031) = 19,47 Powiat jeleniogórski (06) = 19,47 Woj. dolnośląskie (02)											6925	236		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	10,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. Bw, ub/pgżk/ub, SP. 9410(), P. mszc, R. pln.spe, bor.czr, U. 60% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz 53l, w cz. S bagno 0,30 ha, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	um um duże	22	19	III	41	342	3540	123,7 12,0	TP-10,35
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. Bw, pgż/ugł, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, pln.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, C. otul pn, D. mjs Brz, Jrz 50l, Info: T22:7	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	58	1,0	um um duże	24	19	II	31	411	1405	55,3 16,2	TP-3,42
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. Bw, pgż/ugł, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 50% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp., Info: T22:7	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	42 50	0,7	prz prz um	17 20	13 16	II II	31	121 45 166	245 90 335	17,6 4,6 22,2 11,0	
d	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. Bw, pgż/ugł, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, pln.spe, śmł.spe, U. 50% zwierz, C. mło złoż, otul pn, D. zmiesz. grp., Info: T22:7	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	23 30 40	0,9	um um duże	7 9 13	6 10 12	II II II	31	7 49 49 105	40 265 265 570	6,0 47,5 21,2 74,7 13,9	CP-P-5,39
f	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. Bw, pg/ugł, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 50% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp., Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	50 40 30	0,8	um um duże	18 14 9	17 13 10	II II II	31	151 45 10 206	730 220 50 1000	37,4 17,5 8,7 63,6 13,1	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
337 ~a			0,32		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			22	19		3		100		DRZEW-100%-0,32	
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 26,35 Gmina Piechowice (031) = 26,35 Powiat jeleniogórski (06) = 26,35 Woj. dolnośląskie (02)												6850 [100]	339,5		
338 a ~a ~b	23,77		0,31 0,22		Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. Bw, pgż//ugł, SP. 91D0(), P. mszcz, R. pln.spe, bor.czr, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, pjd Św 28l, Św 40l, mjs Brz 50l, Info: 9410-38%;T22:7,9 RP: LINIE, C. otul pn RP: LINIE, C. otul pn	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	50 70	0,9	um um duże	20 26	18 22	II II	41	232 96 ---	5515 2280 ---	281,9 65,0 ---	328 7795 ---	346,9 14,6	TP-23,77
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 24,30 Gmina Piechowice (031) = 24,30 Powiat jeleniogórski (06) = 24,30 Woj. dolnośląskie (02)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			20	18		3		65	7795 [65]	346,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze															
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRb, gpiż/uk, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, pIn.spe, śmI.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 49l, Info: T22:7	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	64	0,9	um um prz	27	22	II	21	413	580	19,4 13,8		
b	11,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, Gl. Bw, pgż/ugł, P. zad, R. bor.czr, pIn.spe, U. 50% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 20l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 SO.K 1 ŚW	28 28 28 28 14	0,8	um um prz	7 11 8	6 9 11	II III III IV II	32	21 21 21	250 250 250	58,9 22,3 12,8 4,1	CP-P-11,83	
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st str NE, Gl. Bw, pgż/ugł, P. zad, R. bor.czr, pIn.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. pjd Św 60l, mjs Św 120l, Św 95l	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	SO.K	95	0,7	um um prz		4	V	32				1,8 0,7	
d	10,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, Gl. Bw, pgż/ugł, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, pIn.spe, U. 50% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał, Info: 91D0-4%;T22:7,9	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 ŚW	35 35 48 25	0,8	um um prz	17 19 21	13 14 18	I III II III	31	120 15 105	1280 160 1120	112,9 8,8 61,7 2,4	CP-P-10,66	
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st str NE, Gl. Bw, pgż/ugł, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, pIn.spe, U. 60% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs So.k 90l, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	90 70 120	0,8	prz prz um	26 24 33	18 17 20	IV IV V	3 4 3	175 45 45	595 155 155	12,2 5,2 1,9		
																265	905	19,3 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339 g ~a ~b ~c			0,12 0,25 0,24	0,03	RP: T PRZEM (Ba) RP: LINIE, C. otul pn RP: LINIE, C. otul pn RP: ROWY, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	69 35			27 17	22 13		3 4		45 35		DRZEW-100%-0,12 DRZEW-100%-0,25	
	29,89 29,89 29,89 29,89 29,89		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 30,53 Gmina Piechowice (031) = 30,53 Powiat jeleniogórski (06) = 30,53 Woj. dolnośląskie (02)												4795 [80]	324,4		
340 a b	7,80 1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gpiż//uk, SP. 9410(), P. ścio, U. 50% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 70l, Św 40l, Info: T22:9 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, gpiż//uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, pln.spe, U. 50% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs So.k 70l, Info: T22:9	100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg)	DRZEW DRZEW	9 ŚW 1 ŚW 8 ŚW 2 ŚW	70 90 95 70	1,1 0,5	um um duże prz prz luź	28 32 31 27	22 23 18 17	II III V IV	31 III 3 3	516 54 --- 570	4025 420 --- 4445	114,7 7,9 --- 122,6 15,7	2,0 1,0 --- 3,0 3,0	TP-7,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
340 c	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st str N, GI. Bw, pgż//ugł, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k, Jrz 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BRZ 2 ŚW	35 35 35 21	1,1	prz prz luź	10 17 10 7	11 13 12 6	II III III I	32	52 45 15 7 --- 119	300 260 85 40 --- 685	33,2 14,1 3,3 14,7 --- 65,3 11,4	CP-P-5,74
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st str NE, GI. Bw, pgż//ugł, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, pln.spe, U. 50% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp,, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 45	1,1	um um duże	19 13	17 12	III III	31	241 55 --- 296	265 60 --- 325	10,8 4,6 --- 15,4 14,0	
f		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st str NE, GI. Bw, pgż//ugł, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, pln.spe, C. otul pn, D. pods.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: T22:9	ŚW	PRZES	ŚW	100			28	16		3		10		
~a			0,19		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD ŚW	35 35 70			12 13 25	11 13 17		4 4 3		10 5 15 --- 30		
~b			0,20		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	70			28	22		3		45		DRZEW-100%-0,20
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 16,68 Gmina Piechowice (031) = 16,68 Powiat jeleniogórski (06) = 16,68 Woj. dolnośląskie (02)											5595 [75]	206,3		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
341					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Roztoka (13) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRb, gpiż/uk, SP. 9410(), P. ścio, U. 50% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. N gor.tro, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	24 25	19 20	II II	31	345 22 ---	2955 190 ---	109,7 3,0 ---	TP-8,57	
b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, Gl. Gms, ms+p/pgż//ugł, P. msz, R. pln.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. otul pn, D. mjs Św 120l, Św 80l, Św 50l	100 ŚW (zg) 40	DRZEW PODR	ŚW ŚW	105 14	1,0 0,1	um um prz	29 1	22 1	IV 22	3 22	410 ---	2125 ---	30,3 5,8	IVD-20%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, Gl. Bw, pgż//ugł, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, pln.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 50l, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	17 ---	14 ---	III ---	31	222 ---	365 ---	21,7 13,2	
d		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st str NE, Gl. Bw, pgż//ugł, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, C. otul pn, D. podsz.: św na 40%, Info: T22:9	ŚW	PRZES	ŚW ŚW	140 100			35 25	17 15		3 3	20 10 ---	30		
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st str NE, Gl. Bw, pgż//ugł, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, pln.spe, U. 50% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp., Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 SO.K 1 ŚW	95 75 75 120	0,5	prz prz luż	25 22 28	16 15 4 20	V IV V	3 3 3	125 58 29 ---	65 30 15 ---	1,3 0,9 0,1 0,2 ---	2,5 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
341 ~a			0,19		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			24	19		3		70		DRZEW-100%-0,19
~b			0,25		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			24	19		3		90		DRZEW-100%-0,25
	15,91 15,91 15,91 15,91	0,89 0,89 0,89 0,89	0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 17,24 Gmina Piechowice (031) = 17,24 Powiat jeleniogórski (06) = 17,24 Woj. dolnośląskie (02)												5775 [160]	167,2	
342 a	3,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRb, uk, SP. 9410(), P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, Info: T22:9	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 9 ŚW 1 BRZ	100 20 20	0,6 0,2	prz prz um	32 4 6	23 4 6	IV 21	3 21	234 444	910 6955	14,6 3,8	IVD-20%-3,89 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-0,78
b	15,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRb, uk, SP. 9410(), P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. mjs Brz, Md, Jrz 68l, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	68	1,2	um um duże	24	20	III	21	444	6955	223,5 14,3	TP-15,67
c	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, GI. Bw, uk, SP. 9410(), P. ścio, U. 40% klimat, C. otul pn, D. mjs Md, Brz, Jrz 68l, Św 40l, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	68	1,0	um um duże	22	19	III	31	374	3325	106,8 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
342 d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st str NW, GI. Bw, uk, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO.K 1 MD 1 ŚW	25 25 25 40	0,8	prz prz um		5 2 6 10	II V III III	22		15	10	0,7 0,4 1,1 --- 2,2 3,1	
f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. Bw, uk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. mjs Brz, Jrz, Md 48l, Św 100l, Św, Md, So.k 30l, w cz. E kępa 0,21 ha Św 100l., Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	48	1,0	um um duże	17	15	II	31	297	1150	63,4 16,4		
g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. Bw, ub/ub, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, So.k 23l, Św 15l, w cz. E kępa 0,17 ha Św 100l. w cz. E kępa 0,17 ha Św 100l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	30 30 23 23 23 36	0,7	prz prz luź	9 11 8 7 13	8 9 7 7 12	II III II III IV II	21	23 8	100 35 8 35 65 62	17,6 2,6 2,2 1,9 2,5 6,6 --- 33,4 7,9		
~a			0,26		RP: LINIE, C. otul pn															
~b			0,27		RP: LINIE, C. otul pn															
	37,28 37,28 37,28 37,28 37,28		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 37,81 = 37,81 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 37,81 Gmina Piechowice (031) = 37,81 Powiat jeleniogórski (06) = 37,81 Woj. dolnośląskie (02)												12637	443,9		

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
343					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze															
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch NE, Gl. BRb, uk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Ol, Bk 22l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	22 22 32 17 17	1,0	um um duże	7 9 13	6 10 11 6 4	II II II III II	31	8 30 45 ---	20 75 110 ---	2,4 5,0 15,9 1,5 0,6 ---	CP-2,44	
b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRb, uk, SP. 9410(), P. mszc, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. otul pn, D. mjs Św 40l, podsz.: jrz, brz na 10%, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	95 15 20 20 20	0,7 0,3	prz prz um	28 3 5 7 7	22 3 5 7 7	IV 11	3	262 ---	1190 ---	21,6 4,7 ---	IVD-20%-4,55 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-1,36	
c	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NE, Gl. Bw, uk, SP. 9410(), P. ścio, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 65l, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	65 40	1,2	um um duże	24 14	18 12	III II	41	334 45 ---	2895 390 ---	101,2 31,3 ---	TP-8,67	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NE, Gl. Bw, ub/ub, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, mło złoż, otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Md, Brz 30l, w cz. SE kępa 0,06 ha Św 90l.	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW ŚW	30 40 25 90	0,8	prz prz um	9 13	8 11 5	II III II	21	45 45 ---	45 45 ---	8,2 4,8 0,4 ---		
~a			0,17		RP: LINIE, C. otul pn															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
343																			
	16,67		0,17		= 16,84												4796	192,9	
	16,67		0,17		= 16,84 Obr. ew. Piechowice 7 (0007)														
	16,67		0,17		= 16,84 Gmina Piechowice (031)														
	16,67		0,17		= 16,84 Powiat jeleniogórski (06)														
	16,67		0,17		= 16,84 Woj. dolnośląskie (02)														
344					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 7 (0007) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRb, uk, SP. 9410(), P. ścio, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. mjs Brz, Jrz 65l, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW PODR ŚW	65 18	1,0 0,1	um um duże	22 4	19 4	III II	41 11	349	2780	97,2 12,2	TP-7,97	
b	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (sś) n1, T. gór śre st str N, GI. Bw, uk, SP. 9410(), P. ścio, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz, Bk 60l, Św 70l, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 5 ŚW	40 60	1,6	um um duże	14 22	12 17	II III	41	149 254 403	1235 2105 3340	98,9 85,6 184,5 22,3	TP-8,28	
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. Bw, ub/ub, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz 25l, w cz. S kępa 0,19 ha Św 120l.	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	25 35 15	0,6	luź	11	5 9 2	II III II	21	15	35	1,6 5,5 7,1 3,2		
~a			0,08		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,10		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,19		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	19		22	19		3	40				DRZEW-100%-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				1
344 ~d			0,16		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	40			14	12		4		20		DRZEW-100%-0,16	
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 18,98 Gmina Piechowice (031) = 18,98 Powiat jeleniogórski (06) = 18,98 Woj. dolnośląskie (02)												6195 [60]	288,8		
345 a	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. Bw, ub/ub, SP. 9410(), P. ścio, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Brz, Md 65l, podsz.: jrz, brz, św na 10%, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	65 50	0,9	um um duże	26 21	20 16	II II	41 II	299 85 ---	1735 495 ---	56,2 25,2 ---	TP-5,80	
b	17,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. Bw, ub/ub, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, pln.spe, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz 35l, Brz, Jw 25l, podsz.: jrz, św, brz na 10%, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	50 35 25	0,8	prz prz um	20 13	16 11 6	II II II	41 II	87 41 ---	1565 740 ---	80,0 82,2 ---	TP-17,99	
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. Bw, ub/ub, SP. 4060(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, Info: T22:1	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	22 22 22	0,8	prz prz um		5 6 6	II III IV	21				3,7 2,7 0,2 ---	CP-2,67
																		165,8 9,2 ---	6,6 2,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
345 d		0,44			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. Bw, ub/ub, SP. 4060(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, C. otul pn, Info: T22:1	ŚW														
f				0,42	RP: U SKALNY (N), SP. 4060(), Info: T22:1		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	26	0,2										
g		0,12			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. Bw, ub/ub, SP. 4060(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, C. otul pn, Info: T22:1	ŚW														
~a			0,10		RP: LINIE, C. otul pn															
~b			0,17		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	65			26	20		3			30		DRZEW-100%-0,17
~c			0,20		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	65			26	20		3			60		DRZEW-100%-0,20
	26,46	0,56	0,47	0,42	= 27,91													4535	253,8	
	26,46	0,56	0,47	0,42	= 27,91 Obr. ew. Piechowice 7 (0007)													[90]		
	26,46	0,56	0,47	0,42	= 27,91 Gmina Piechowice (031)															
	26,46	0,56	0,47	0,42	= 27,91 Powiat jeleniogórski (06)															
	26,46	0,56	0,47	0,42	= 27,91 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2)														
a	4,82				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Jrz 80l, podsz.: jrz, św, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW	80 80 80 80 60	0,8	prz prz um	28 28 28 33 21	25 23 22 25 20	II II II II II	3 3 3 3 3	291 26 26 31 36 ---	1405 125 125 150 175 ---	31,4 1,1 2,2 2,1 6,4 ---		
b	0,55				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. mscz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. otul pn	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PODR BK	85 15	0,7 0,2	prz prz um	30 2	25 2	II II	3 22	424 235	235	4,6 8,4		
c	4,94				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 60l, Bk 100l, podsz.: jrz, bk, md na 20%, w cz. C d luka 0,26 ha Św,Md 20l., Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 SO PODR ŚW NAL ŚW	60 60 60 60	0,9	prz prz um	27 28 27 27	23 24 22 22	I II II I	32 32 32 32	265 86 23 35 ---	1310 425 115 175 ---	45,0 9,2 1,8 4,2 ---	TP-4,94 CP-0,26	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
346																				
d	3,19				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bag, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Md, So, Jrz 50l, Bk, Św 100l, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	21	20	I	32	434	1385	64,0 20,1	TP-3,19	
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpżk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, otul pn, D. mjs Bk, Md, So, Jw 120l, podsz.: jrz, brz na 10%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 4 BK 2 ŚW 20 2 JD 2 MD ŚW BK	120 20 20 20 5 5	0,6 0,3 0,1 0,2	prz prz luź	39	27	III	3	330	1265	14,8 3,9	IVD-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,15	
g	2,27				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mio złoż, drz nat, drz szt, otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz 20l, Św 30l, Info: T23:4	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 JD 2 BK 1 BK	20 20 20 30 15	1,0	um um duże	11	6 6 3 9 3	I I I II II	21	5	10	1,2 2,6 --- 3,8 1,7	CP-2,27	
~a			0,02		RP: DROGI L, C. otul pn															
~b			0,05		RP: DROGI L, C. otul pn															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
346 ~c			0,04		RP: DROGI L, C. otul pn															
~d			0,06		RP: DROGI L, C. otul pn															
~f			0,03		RP: DROGI L, C. otul pn															
~g			0,04		RP: L ENERG, C. otul pn															
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 19,85 Gmina Szklarska Poręba (041) = 19,85 Powiat jeleniogórski (06) = 19,85 Woj. dolnośląskie (02)												6980	190,6		
347 a	3,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, otul pn, D. mieszc. jdn, mjs So, Bk 105l, w cz. NE kępa 0,18 ha Św 35l., Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	105 105	0,6	prz prz luż	37 46	30 30	II II	3 3	372 26 ---	1445 100 ---	17,8 0,9 ---	IVD-20%-3,89 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 PIEL-1,94 CW-1,94 CP-1,17	
							PODR	6 MD 2 BK 2 ŚW	20 20 15	0,3			6 3 4		22					
							NAL	8 ŚW 2 MD	5 5	0,3					21					
							PODS	BK	5	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
347 b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 25I, Bk, Św 50I, w cz. S kępa 0,43 ha Św 105I., Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 25	1,3	um um duże	15 21 14 11	13 16 15 9	I II II I	42	137 76 23 8 ---	505 280 85 30 ---	44,7 13,8 3,2 5,9 ---	TW-3,70
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, C. otul pn, D. mjs Md 105I, Bk 120I, Św 80I, Brz 40I, podsz.: św, jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	105	0,9	prz prz um	37	26	III	3	480	305	4,1 6,4	
~a			0,24		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,05		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,09		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,09		RP: L ENERG, C. otul pn														
	8,23 8,23 8,23 8,23 8,23		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 8,70 = 8,70 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 8,70 Gmina Szklarska Poręba (041) = 8,70 Powiat jeleniogórski (06) = 8,70 Woj. dolnośląskie (02)												2890	90,4	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
348 a	18,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, Gl. BRk, gożk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs So 115l, Md 70l, podsz.: brz, jrz, św na 40%, w cz. NE kępa 0,28 ha Św 35l., Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	115 115	0,7	prz prz um	39 41	29 30	III II	3 3	230 126 ---	4230 2315 ---	49,9 17,2 ---	67,1 3,6	IVD-30%-18,39 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CP-11,03
~a			0,13		RP: LINIE, C. otul pn		PODR	2 BK 2 JD 2 MD 1 BK 1 ŚW 2 BRZ	15 15 20 20 20 30	0,6		3 2 6 3 1 12		22						
~b			0,06		RP: DROGI L, C. otul pn															
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 18,58 Gmina Szklarska Poręba (041) = 18,58 Powiat jeleniogórski (06) = 18,58 Woj. dolnośląskie (02)											6545	67,1			
349 a				3,07	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: PS (Ps V), OP: Płaty roślinności: w cz. S ork.pos, w cz. E arn.gór		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW ŚW	50 140 120			20 65 45	18 23 24	4 3 3		15 4 6 ---				
b				0,06	RP: PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1						25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
349 c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. BRk, ugł, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 90l, podsz.: jrz, brz na 10%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	135 135	0,4	luż	43 48	30 30	II III	2 2	251 21 ---	295 25 ---	2,8 0,3 ---	CP-0,59	
							PODR	6 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	16 16 25 10	0,5			2 3 7 1		22			3,1 2,6		
							NAL	8 BK 2 ŚW	4 4	0,1					22					
d				1,05	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)		DRZEW	6 BK 1 OL 1 WZ 2 ŚW	24 24 24 35	0,8	peł duże	10 12 10 18	10 11 8 15	I IV II I	22	3 10 5 35 ---		5 0,2 0,2 0,9 ---		
f	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag N, Gl. BRk, gżż/ugk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Wb, Brz, Jw 24l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kuk.sze, w cz. SE kuk.fch	110 BK-ŚW (zg)	PRZES	WZ	140			85	26		3	53	15	8		2,1 7,5
g				0,12	RP. PS (Ps IV)		PRZES	DB.C	24			15	13		4		10			
h		0,41			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gpżż/ugk, porol, P. ścio, C. porol, otul pn	BK-ŚW	PRZES	DB.C	24			15	13		4		10			
i				0,21	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW JW BRZ	60 60 140 100			22 26 50 40	20 18 25 23		4 3 3 3		10 3 10 10 ---			
j			0,43		RP: TURYST, C. otul pn												33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pleśńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
349 k	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre, GI. OGw, gpik/ugk, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Db 90l, podsz.: wb, kru, os na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 OS	90 90 50 50	0,5	luź	32 40 22 28	24 28 21 24	II II I I	3 3 4 3	74 55 32 46 ---	35 25 15 20 ---	0,2 0,5 0,3 0,5 ---	
l m				1,79	RP. PS (Ps V)														
				0,29	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ MD JW	90 90 160			35 45 99	25 26 24		3 3 3		5 2 5 12		
n	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, ugł, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ol, Jrz 50l, Św, Bk, Md 30l, Md, Bk, Św 140l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%, Info: T22:5;T23:4	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	50 50 50	1,1	peł duże	25 24 28	21 20 21	I I II	21	297 87 31 ---	1490 435 155 ---	68,9 19,5 4,4 ---	TP-5,02
o	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, gpżk/ugż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 80l, Św, Bk 120l, Jrz, Bk 45l, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	80 80 80	0,9	um um duże	34 38 38	26 25 25	II II II	2 2 2	350 66 33 ---	440 85 40 ---	9,9 1,9 0,6 ---	TP-1,26
							PODR	BK	10	0,1			1		11			12,4 9,8	
p				1,27	RP. CAMP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ MD ŚW OS ŚW	80 80 120 50 40			35 40 45 30 20	23 23 26 23 16		3 3 3 3 3	50 5 10 10 2 ---	77		
r				0,51	RP. BIWAK (Bz)														

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	
349 ~a ~b ~c			0,37 0,04 0,01		RP: DROGI L, C: otul pn RP: DROGI L, C: otul pn RP: DROGI L, C: otul pn															
	8,22 8,22 8,22 8,22 8,22	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	8,37 8,37 8,37 8,37 8,37	= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 17,85 Gmina Szklarska Poręba (041) = 17,85 Powiat jeleniogórski (06) = 17,85 Woj. dolnośląskie (02)												3093 [33] (114)	111,9		
350 a	2,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 6 (0006) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. Bw, pgż/gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, C. mło złoż, otul pn, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 30%, Info: T23:4	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 1 BRZ 2 BK 1 BK 1 JD	26 26 26 36 15 15	0,7	prz prz um	9 9 10	7 8 9 10	II III III II II I	12		10 5 10	20 10 20	2,5 2,2 0,6 3,4	AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-2,04
							PRZES	ŚW MD SO BK	130 130 130 130			36 47 42 49	27 28 25 26	2 2 3 3		--- 25	--- 50	--- 8,7 4,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
350																			
b	1,38				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st łag NE, GI. Gm, ms/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, otul pn, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrj na 30%, Info: T23:4	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 JD 2 BK 4 BK	4 25 15	0,8	um um duże		5 6 3	I II II	21				2,0 --- 2,0 1,4	PRZEST CP-1,38
c				0,04	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. PS (Ps VI)														
d				0,31	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OS BRZ	130 25 25			57 17 15	29 16 15	2 4 4				9 1 1 --- 11	
f	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRb, gpżk/ugż, P. ścio, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. IP mjs Md 130I, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Wb 45I, podsz.: jrj na 20%	100 BK-ŚW (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	ŚW 6 JW 2 BK 2 KL BK	130 45 45 45 25	0,3 0,4 0,3	luż prz prz um 	42 20 18 21	29 18 17 19	III I I I	2 22 22	185 58 17 17 92	50 15 5 5 25	0,6 2,1 0,9 0,3 0,3 --- 1,5 5,4	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha				całej pow. 1 ha
																1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350																				
g	0,80				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre, GI. Gm, ms/ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Jrz, OI 38l, podsz.: brz, jrz na 30%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	50 50 50	0,9	peł duże	22 25 21	18 21 20	II II II	22	242 27 22 ---	195 20 20 ---	9,9 0,6 0,4 ---	TP-0,80	
h	8,53				Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, ugł, P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 125l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha Jd 25l. w cz. N kępa 0,27 ha Św,Md 35l. w cz. SE kępa 0,18 ha Md,Św,Brz 35l. w cz. NW kępa 0,14 ha Md,Bk,Jrz,Brz 35l., Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50	1,0	um um duże	20 22 21 17	20 21 21 16	I II I II	21	264 55 27 16 ---	2250 470 230 135 ---	104,1 13,3 5,2 7,4 ---	TP-8,53	
i	4,38				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpżk/ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, podsz.: jrz, brz, św na 20%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	125 125	0,5	luż	39 45	27 27	III III	2 2	246 16 ---	1075 70 ---	12,1 0,4 ---	IVD-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-0,44 CW-0,44 CP-1,75	
j	1,97				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. mjs Md, Bk 105l, Bk 60l, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 2 ŚW 1 MD	105 10 15 15	0,9 0,1	um um prz	32 25	25 1 3 4	III 22	3	480	945	12,6 6,4	IVD-30%-1,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79	

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
350 ~a			0,26		RP: LINIE, C: otul pn														
~b			0,29		RP: DROGI L, C: otul pn														
~c			0,04		RP: DROGI L, C: otul pn														
	19,38 14,88 4,50 19,38 19,38 19,38		0,59 0,59 0,35 0,35 0,35 0,35	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 20,32 = 15,47 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 4,85 Obr. ew. Szklarska Poręba 6 (0006) = 20,32 Gmina Szklarska Poręba (041) = 20,32 Powiat jeleniogórski (06) = 20,32 Woj. dolnośląskie (02)											5729 (11)	178,8		
351 a	0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, T: gór śre st poch N, GI: BRb, gpżk/ugż, P: msz, R: pfn.spe, rkt.spe, bor.czr, U: 30% klimat, C: otul pn, D: zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 60l, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	60 60	1,0	um um duże	30 27	25 24	II I	22	190 236 ---	175 220 ---	3,8 7,5 ---	TP-0,93
b	3,21				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (śś) z1, T: gór śre st poch N, GI: BRb, gpżk/ugż, P: msz, R: pfn.spe, rkt.spe, bor.czr, U: 50% zwierz, C: otul pn, D: zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Bk, Jw, Md, lwa 50l, podsz.: bk, brz, jrz, św na 10%, w cz. N kępa 0,27 ha Md 140l. Bk 160l. w cz. N kępa 0,05 ha Md 140l. Bk 160l., Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50	1,1	peł duże	19 20	18 19	II II	32	280 49 329	900 155 1055	45,9 3,5 ---	TP-3,21

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
351 c	11,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRb, gpżk/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 1411, Bk 1011, Brz 801, podsz.: jrz, bk, brz, św na 10%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	101 101	0,7	prz prz luź	34 42	27 27	III III	3 3		340 21 ---	4010 250 ---	58,8 2,4 ---	IVD-30%-11,80 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-5,90
d		0,40			Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gpżk/ugż, SP. 6510(), P. zad, R. trawy, C. otul pn, Info: T22:2	BK-ŚW														
f	2,09				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gpżk/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 201, Jw 261, podsz.: brz, jrz na 70%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 ŚW 2 BRZ	26 26 26 26 35 35	0,9	um um duże	9 12 9 13 15 15	8 12 8 12 15 16	II II II II I II	31		14 35 3 28 21 21 ---	30 75 5 60 45 45 ---	10,1 4,0 1,1 4,9 3,9 1,7 ---	CP-P-2,09
~a			0,33		RP: LINIE, C. otul pn															
~b			0,04		RP: DROGI L, C. otul pn															
~c			0,14		RP: ROWY, C. otul pn															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 ~a			0,15		RP: DROGI L, C: otul pn														
~b			0,12		RP: ROWY, C: otul pn														
	9,95 9,95 9,95 9,95 9,95		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 10,22 = 10,22 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 10,22 Gmina Szklarska Poręba (041) = 10,22 Powiat jeleniogórski (06) = 10,22 Woj. dolnośląskie (02)												3588	44,1	
353 a	2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (śś) z1, T: gór śre st spad NW, GI: BRk, gpżk/ugk, P: zad, R: bor.czr, śmt.spe, rkt.spe, U: 20% klimat, C: drz nat, drz szt, otul pn, LMP: d MD MP/3/38926/05 nas gosp MD MP/1/40726/05 in JD , D: zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 155l, podsz.: brz, jrjz na 20%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	155 155 155	0,5	luż	48 45 45	31 30 28	II II II	1 2 2	162 58 26	355 125 55	1,8 1,1 0,4	IVD-30%-2,19 PIEL-0,66 CW-0,66 CP-1,31
b	1,00				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G: O, S: LMGw (ww) z1, T: gór śre st poch N, GI: Gw, gzz/pgż, P: zad, R: śmt.spe, ptn.spe, bor.czr, U: 30% klimat, C: otul pn, D: zmiesz. grp, mjs Md, Os, Wb, Bk 49l, podsz.: św, jrjz, brz na 40%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	49 49	0,9	um um prz	20 20	18 18	II I	22	132 132 ---	130 130 ---	7,0 4,2 ---	TP-1,00
c				0,01	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: T PRZEM (Ba)														

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
353																				
d				0,26	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. NARTOST (Bz)	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW	38	1,2	um um prz	15	15	I	42	305	630	47,3 22,9	TW-2,07	
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz, Os, Bk, Brz 38l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, Info: T23:4															
g	3,97				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gpżk/ugk, P. mszc, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. otul pn, D. mjs Brz, Md, Jrz 105l, Bk 97l, podsz.: jrz, brz na 20%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW NAL	ŚW 9 ŚW 1 BK	105 5 5	0,8 0,2	prz prz um	33	27	III	3	422	1675	22,4 5,6	IVD-20%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19	
h				0,28	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. PARKING (Ti)															
i	0,49				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpżk/gpk/ugk, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. mjs Brz, Bk 75l, podsz.: brz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	105	0,8	prz prz um	32	26	III	3	422	205	2,8 5,7		
j				0,88	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. NARTOST (Bz)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353																			
k	0,37				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpżk/gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, pfn.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. mjs Bk, Md, Jw, So 119l, Brz 89l, Św, Bk, Jrz, Os 49l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	119	0,8	prz prz um	31	27	III	3	428	160	1,9 5,1	
l	1,69				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpżk/gpk/ugk, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Os 34l, podsz.: św, bk, jrz na 30%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 MD	34 34 34	1,4	um um duże	13 13 16	12 14 15	II II II	32	99 69 23 ---	165 115 40 ---	20,2 4,6 2,0 ---	TW-1,69
m	0,71				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/gpk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. mjs Bk 119l, podsz.: jrz, brz na 20%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 4 JD 2 ŚW	119 12 12 12	0,6 0,7	prz prz luź	31	27	III	3 22	330	235	2,7 3,8	IIB-30%-0,71 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CP-0,50
n				0,52	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. PARKING (Ti)														
o	4,18				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, pfn.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 75l, podsz.: jrz, brz na 20%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	75 100 160	1,0	um um duże	28 37 50	25 27 28	II III III	3 3 2	369 99 31 ---	1540 415 130 ---	38,9 6,2 0,7 ---	CP-0,84
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 10	0,2		3 1		22	499	2085	45,8 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
353 p ~a ~b ~c	0,01				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpżk/gpk/ugk, P. ścio, U. 20% klimat, C. otul pn RP: LINIE, C. otul pn RP: DROGI L, C. otul pn RP: ROWY, C. otul pn	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um duże	19	18	II	22	280	5	0,1 10,0			
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 18,85 = 18,85 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 18,85 Gmina Szklarska Poręba (041) = 18,85 Powiat jeleniogórski (06) = 18,85 Woj. dolnośląskie (02)												6241	164,3			
354 a	3,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad N, GI. Gm, ms/gzz/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD , D. zmiesz. grp, mjs So, Jd 129l, w cz. E kępa 0,48 ha So,Św,Brz 44l., Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	129 129	0,8	prz prz um	35 45	30 29	II III	3 3	309 110 ---	1125 400 ---	11,2 2,4 ---			IIB-30%-3,64 CP-2,55
							PODR	7 BK 3 JD	13 13	0,7				2 2	21	419 1525	13,6 3,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
354 b	19,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. Gm, ms/gzz/upk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, otul pn, LMP. in JD in JD in JD, D. mjs Md, So, Bk, Jd 105l, podszt.: św, jrz, md, brz na 30%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR 3 ŚW 3 BRZ 2 MD 2 BK NAL 7 ŚW 3 BK PODS BK	ŚW	105	0,8	prz prz um	29	25	III	3	403	7885	105,5 5,4	IVD-20%-19,57 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-5,87
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. Gm, ms/gzz/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz 25l, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 MD 2 OL 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	ŚW	25	0,8	um um prz	10 12 10	8 11 10	I II IV	21	21 21 21	95 95 95	18,6 8,4 5,1 0,9	CP-P-4,41
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (s) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, gpżk/gpk//ugk, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, otul pn, LMP. in JD in JD in JD, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 120l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 2 MD	ŚW	50	0,9	um um prz	19 39 36	18 28 25	II III II	31	165 93 60	85 50 30	4,5 0,6 0,5	
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. Gm, ms/gzz/upk, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 BRZ	ŚW	68	0,9	prz prz um	25 33 25	23 24 23	II II II	22	321 62 28	1020 195 90	30,5 3,5 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
354 g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. Gm, ms/gzz/upk, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, śmł.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jrz, Bk 68l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ		68 68	0,9	prz prz um	28 28	24 24	II I	32	366 62 428	1200 205 1405	36,0 2,7 38,7 11,8	
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. Gm, ms/gzz/upk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, U. 40% klimat, C. otul pn	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW NAL		105 5	0,9 0,3	um um prz	32	26	III 22	3	480	320	4,3 6,4	
i				1,28	RP. NARTOST (Bz)														
j				0,47	RP. T PRZEM (Ba)														
k				0,00	RP. T PRZEM (Ba)														
l				0,00	RP. T PRZEM (Ba)														
m				0,00	RP. T PRZEM (Ba)														
n				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														
~a			0,25		RP: DROGI L, C. otul pn														
~b			0,01		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,18		RP: ROWY, C. otul pn														
~d			0,31		RP: ROWY, C. otul pn														
~f			0,08		RP: ROWY, C. otul pn														
~g			0,03		RP: ROWY, 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354																			
	35,27		0,86	1,76	= 37,89												12965	242,7	
	35,27		0,86	1,76	= 37,89 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008)														
	35,27		0,86	1,76	= 37,89 Gmina Szklarska Poręba (041)														
	35,27		0,86	1,76	= 37,89 Powiat jeleniogórski (06)														
	35,27		0,86	1,76	= 37,89 Woj. dolnośląskie (02)														
355					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpżk/ugż, P. ścio, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 40l, Bk 140l, Md 85l, w cz. N kępa 0,24 ha Md, Św 30l., Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	50 50 40	1,2	um um duże	24 27 20	21 22 17	I II I	42	327 31 102 ---	1185 110 370 ---	54,7 3,2 25,1 ---	TP-3,62
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 10% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Jrz, Brz 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,7	um um duże	32 36	27 28	II II	3 3	404 28 ---	325 20 ---	6,4 0,3 ---	
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. mjs Bk 105l, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	105	0,8	prz prz um	36	29	II	2	548	1555	19,2 6,8	IVD-30%-2,84 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-1,42 CW-1,70
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRb, gpżk/ugż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	60 60	1,1	um um duże	29 26	25 22	II II	22	209 199 ---	340 325 ---	7,4 12,0 ---	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
355 f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gpżk/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125I, Św 70I, podsz.: brz, jrz na 10%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	125 125	0,4	luż	45 50	32 33	II II	2 2	194 58 ---	510 155 ---	5,3 1,0 ---	IVD-30%-2,64 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CW-1,06 CP-1,32
g	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, gpżk/ugż, P. mszc, R. bor.czr, ptn.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, otul pn, D. mjs Bk 140I, podsz.: brz, jrz na 10%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 6 ŚW 2 ŚW 2 BRZ ŚW BK	105 10 15 25 3 6	0,8 0,2 0,1 0,1	um um duże	33 26	26 1 4 9	III 11 11 11	2 2 2 2	433 ---	1805 ---	24,1 5,8	IVD-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,83
~a			0,18		RP: DROGI L, C. otul pn														
~b			0,12		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,02		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	MD	60			29	25		3		5		DRZEW-100%-0,02
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,02 = 16,02 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 16,02 Gmina Szklarska Poręba (041) = 16,02 Powiat jeleniogórski (06) = 16,02 Woj. dolnośląskie (02)											6700 [5]	158,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
356					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	11,39				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. BRb, gpżk/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 117l, Bk 72l, Jrz 52l, podsz.: św, brz na 10%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	117 85	0,6	prz prz um	37 33	26 24	III III	3 3	262 58 ---	2985 660 ---	35,1 13,9 ---	IVD-30%-11,39 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-5,70
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpżk/ugż, P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 60l, Bk 140l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60	0,8	um um duże	25 32	24 27	I I	22	357 58 415	890 145 1035	30,5 3,1 ---	
~a			0,17		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,10		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,11		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,33		RP: ROWY, C. otul pn														
	13,88 13,88 13,88 13,88 13,88		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 14,59 = 14,59 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 14,59 Gmina Szklarska Poręba (041) = 14,59 Powiat jeleniogórski (06) = 14,59 Woj. dolnośląskie (02)												4680	82,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
357					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze															
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gpk/ugk, P. mszc, R. bor.czr, pin.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120I, Brz, Bk 80I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	80 80	0,7	prz prz um	31 35	23 24	III III	3 3	281 16 ---	560 30 ---	13,3 0,5 ---		
b	11,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. Bw, glżk/gpżk/ugk, P. ścio, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz, Bk 68I, Info: T23:4	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	68 68	1,0	um um duże	24 27	20 22	III III	31	338 28 ---	3790 315 ---	121,8 5,8 ---	TP-11,22	
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gpk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pin.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 70I, IIP zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb, Info: T22:5	110 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 3 ŚW	165 115	0,8	prz prz um	56 45	29 32	III II	3 2	272 162 ---	220 130 ---	2,2 1,4 ---		
			0,14		RP: DROGI L, C. otul pn		IIP	7 BK 3 BK	50 30	0,3	prz prz luź	18 11	16 9	II II	22	46 6 ---	35 5 ---	2,0 0,4 ---		
~a																				
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 14,15 = 14,15 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 14,15 Gmina Szklarska Poręba (041) = 14,15 Powiat jeleniogórski (06) = 14,15 Woj. dolnośląskie (02)											5085	147,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	10,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpk/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jrz 70l, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	prz prz um	25	22	II	31	473	4980	142,0 13,5	
b	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpk/ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. mjs Św 35l, Md, Jrz, Brz, Jw 45l, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	1,0	um um duże	20	17	I	41	363	2120	116,9 20,0	
~a			0,18		RP: LINIE, C. otul pn														
	16,37		0,18		= 16,55												7100	258,9	
	16,37		0,18		= 16,55 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008)														
	16,37		0,18		= 16,55 Gmina Szklarska Poręba (041)														
	16,37		0,18		= 16,55 Powiat jeleniogórski (06)														
	16,37		0,18		= 16,55 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpłk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Brz, Jw 105l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 20%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	105 105	0,7	prz prz luź	36 43	29 30	II II	2 2	435 31 ---	4530 325 ---	55,7 2,9 ---	IVD-30%-10,41 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-1,04 CP-4,16
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpżk/ugk, P. mszc, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. mjs Brz, Md, Db, Bk 35l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ	37 60	1,2	prz prz um	16 30	14 22	I 3	32 3	284 8	205 8	16,1 22,4	TW-0,72
c				0,00	RP. T PRZEM (Ba)														
~a			0,05		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,30		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,05		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,06		RP: ROWY, C. otul pn														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359																			
	11,13 11,13 11,13 11,13 11,13		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 11,59 = 11,59 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 11,59 Gmina Szklarska Poręba (041) = 11,59 Powiat jeleniogórski (06) = 11,59 Woj. dolnośląskie (02)												5068	74,7	
360					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	20,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gpk/uk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 106l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 20%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	106 81	0,7	prz prz luź	36 30	29 26	II II	3 3	340 131 ---	6985 2690 ---	83,9 58,8 ---	IVD-30%-20,55 AGROT-4,11 ODN-ZłOŻ-4,11 CP-10,28
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpk/uk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Bk 35l, Md 40l, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 40	1,8	peł nadm	17 18	15 16	I II	32	351 105 456	880 265 1145	59,9 8,3 ---	TW-2,51
c				0,00	RP. T PRZEM (Ba)														
~a			0,08		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,22		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,23		RP: DROGI L, C. otul pn														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
360 ~d			0,11		RP: ROWY, C. otul pn															
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 23,70 Gmina Szklarska Poręba (041) = 23,70 Powiat jeleniogórski (06) = 23,70 Woj. dolnośląskie (02)												10820	210,9		
361 a	14,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze 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, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, otul pn, D. mjs Bk 140l, Brz 90l, podsz.: jrz, brz na 20%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	109	0,7	prz prz um	32	25	III	2	382	5695	69,5 4,7	IVD-30%-14,91 CP-8,95	
b	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gzk/gzż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Ol, Jw 24l, podsz.: jrz, brz na 20%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 BRZ	24 24 24 24	0,9	peł duże	9 13 8 10	9 11 7 10	I II II III	21	42 28 3 14 ---	250 165 20 85 ---	56,5 16,5 3,2 5,3 ---	78,3 13,2	CP-P-5,92
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gzk/gzż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs So 32l, Św, Brz, Md 28l, Św, Bk 20l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 OL	32 32 32 32 32	0,9	um um duże	22 15 18 11 16	16 15 16 10 14	I I I II III	32	92 69 23 8 23 ---	305 230 75 25 75 ---	16,0 24,4 3,2 1,7 3,0 ---	48,3 14,6	TW-3,31

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
361 d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gzk/gzż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. podsz.: brz, jrz na 10%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 5 ŚW	80 20 15	0,6 0,8	prz prz luź	34	26 4 2	II	3 12	367	270	6,0 8,2	IVD-30%-0,73 CP-0,58
~a			0,20		RP: DROGI L, C. otul pn														
~b			0,26		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,37		RP: ROWY, C. otul pn														
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 25,70 Gmina Szklarska Poręba (041) = 25,70 Powiat jeleniogórski (06) = 25,70 Woj. dolnośląskie (02)												7195	202,1	
362 a	0,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 1 BK 3 ŚW	100 20 20 15	0,4 0,2	luź	32	27 6 1 2	III	3 22	195	100	1,5 3,0	
b				0,09	RP. PARKING (Ti)														
c	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpżk/gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. mjs Brz, Bk 70l, Brz, Jrz, Bk 40l, podsz.: brz, jrz na 40%, w cz. C luka 0,17 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	100 20	0,5 0,2	prz prz luź	37	26 1	III	3 22	248	80	1,2 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			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
362 d				0,45	RP. NARTOST (Bz)														
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpżk/gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, pln.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. mjs Md, Bk, Brz, Jw 99l, Jrz 59l, podsz.: brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	99 10	0,8 0,2	um um prz	34 26	26 1	III 3	3 22	390 1200	1200	18,4 6,0	
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpżk/gpk/ugk, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. otul pn, D. mjs Md, Jrz, Brz, Bk 73l, podsz.: jrz na 10%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	73	0,9	um um duże	28	22	II	3	509	1180	31,3 13,5	TP-2,32
h				0,45	RP. PARKING (Ti), OP. Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb														
i	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch N, GI. Gm, ms/gzz/upk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. mjs Md, Jrz, Brz, Bk, Jw 73l, Św 100l, Jrz, Św 50l, podsz.: jrz, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 5 ŚW	73 15 10	0,9 0,1	um um duże	28	22 2 1	II	3 22	509	3145	83,3 13,5	TP-6,18
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch N, GI. Gm, ms/gzz/upk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, drz szt, otul pn, D. mjs Brz, Jrz, Os 90l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL PODS	ŚW ŚW BK	110 5 3	0,8 0,1 0,3	prz prz um	30	25	III	3 22 11	428	625	7,5 5,1	
k			0,04		RP: SKŁAD DR, C. otul pn														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
362 ~a			0,12		RP: LINIE, C. otul pn															
~b			0,01		RP: LINIE, C. otul pn															
~c			0,06		RP: LINIE, C. otul pn															
~d			0,29		RP: DROGI L, C. otul pn															
~f			0,07		RP: DROGI L, C. otul pn															
~g			0,02		RP: DROGI L, C. otul pn															
~h			0,04		RP: DROGI L, C. otul pn															
~i			0,02		RP: DROGI L, C. otul pn															
~j			0,03		RP: DROGI L, C. otul pn															
	13,86 13,86 13,86 13,86 13,86		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 15,55 Gmina Szklarska Poręba (041) = 15,55 Powiat jeleniogórski (06) = 15,55 Woj. dolnośląskie (02)												6330	143,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363																			
a	16,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (zg) 40	DRZEW ŚW PODR 5 ŚW NAL 1 BK 2 ŚW 2 ŚW ŚW	90 15 15 20 10 5	0,7 0,4 0,2	prz prz um	31 2 2 7 1	26 2 2 7 1	II 11 11	3 11 11	459 7375	130,2 8,1	IVD-30%-16,07 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 CP-6,43		
b				0,89	RP. PARKING (Ti)														
c	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. podsz.: św, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PODR ŚW	90 18	0,7 0,3	prz prz um	33 2	26 2	II 22	2 22	459 120	2,1 8,1			
d				2,16	RP. NARTOST (Bz)														
f	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpżk/gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Brz, Os, Bk 90l, w cz. NE kępa 0,46 ha Md, Św 20l. Brz 35l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW PODR 8 ŚW 2 ŚW NAL ŚW	90 70 10 15 5	0,7 0,2 0,2	prz prz um	32 28 1 3	24 23 1 3	III II 11 11	3 3	253 69 322	1635 445 2080	30,8 12,7 43,5 6,7		
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jrz, Bk, Brz 68l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jat, w cz. C pdn.żeb, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW PODR 7 ŚW 3 ŚW NAL ŚW	68 58 10 15 5	0,9 0,1 0,1	prz prz um	28 22 1 3	24 21 1 3	II II 22 11	22 22	369 75 444	835 170 1005	25,0 6,7 31,7 14,0	TP-2,26	

Oddz. 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
363 h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, gpżk/ugk, P. mszc, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk, Jrz 70l, podsz.: jrz, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	70 60 90	1,2	um um duże	28 26 33	23 22 25	II II III	22	379 105 115 ---	1090 300 330 ---	31,0 11,2 6,2 ---	
~a			0,18		RP: LINIE, C. otul pn		PODR	7 ŚW 3 ŚW	10 15	0,1			1 3		22				
~b			0,01		RP: LINIE, C. otul pn		NAL	ŚW	5	0,1					11				
~c			0,21		RP: DROGI L, C. otul pn														
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 31,37 Gmina Szklarska Poręba (041) = 31,37 Powiat jeleniogórski (06) = 31,37 Woj. dolnośląskie (02)												12300	255,9	
364 a	3,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	69 69 84	0,9	um um duże	26 28 34	22 22 24	II II III	22	324 25 85 ---	1150 90 300 ---	33,6 1,1 6,5 ---	TP-3,55
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, gpżk/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 119l, Jrz 67l, Info: T23:4		PODR	ŚW	14	0,1			2		11	434	1540	41,2 11,6	
b				2,04	RP. NARTOST (Bz)		NAL	ŚW	3	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
364 c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, gpż/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Jrz 70l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	70 70 85	1,0	peł duże	28 29 35	22 23 25	II II II	22	369 30 120 ---	1810 145 590 ---	51,6 1,7 11,7 ---	
d	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gpłz/, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, D. mjs Md, Bk, Jrz 90l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 ŚW 3 ŚW ŚW	90 10 15 5	0,8 0,4 0,1	prz prz um	32 1 3	26 1 3	II 22 11	3 22 11	519 ---	3360 ---	59,3 9,2	IVD-30%-6,47 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-2,59
f				0,07	RP. PARKING (Ti)														
g	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, D. mjs Jrz, Brz 70l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,8	um um duże	28	22	II	22	419	15	0,4 13,3	
h				0,25	RP. PARKING (Ti)														
i				0,00	RP. T PRZEM (Ba)														
j				0,00	RP. T PRZEM (Ba)														
~a			0,16		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,18		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,02		RP: LINIE, 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			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
364 ~d ~f			0,10 0,02		RP: ROWY, C: otul pn RP: ROWY, C: otul pn														
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 17,80 Gmina Szklarska Poręba (041) = 17,80 Powiat jeleniogórski (06) = 17,80 Woj. dolnośląskie (02)												7460	165,9	
365 a b	 5,68 7,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, gpk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. podsz.: brz, jrjz na 20%, Info: T23:4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, gpk//ugk, P. msz, R. pñ.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Md 45l, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg) 20 100 BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW ŚW PODR 5 ŚW NAL 5 ŚW ŚW DRZEW 5 ŚW 1 MD 33 1 BK 33 1 BRZ 33 2 ŚW 45 PRZES BK	ŚW 95 5 ŚW 15 5 ŚW 10 ŚW 5 5 ŚW 33 1 MD 33 1 BK 33 1 BRZ 33 2 ŚW 45 BK 130	0,7 0,5 0,3 0,9	prz prz um um um duże	35 27 2 1 14 14 21 16 11 10 11 14 14 21 17	27 2 1 14 16 10 10 11 14 17	II 12 11 I 21 II II I	3 3 11 21	440 2500 122 915 23 170 8 60 23 170 99 740 --- 275 2055	915 2500 915 915 170 170 60 60 170 170 740 740 --- 2055 2055	39,2 6,9 91,1 9,3 3,9 7,0 40,9 40,9 --- 152,2 20,3	IVD-30%-5,68 CP-2,84 TW-7,48	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
365 c	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Jw, OI 24I, Brz 17I, podsz.: brz, jrz, św na 40%, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK 2 ŚW	24 24 24 24 17	0,9	um um duże	8 8 11	7 11 10	II III III	21	14 35 14	90 230 90	5,9 14,1 3,8	CP-P-6,59
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpk/ugk, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 140I, mjs Św 140I, podsz.: jrz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 140	0,6	prz prz luź	35 53	26 27	III III	3 3	267 29	420 45	6,3 0,5	
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpk/ugk, P. ścio, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 60I	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 BK	55 55 55 120	0,8	prz prz um	22 26 22 48	19 20 17 22	II III II IV	21	184 35 17 23	675 130 60 85	29,0 3,3 2,7 1,2	
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 33I, Św, Bk 20I, podsz.: jrz, brz, św, bk na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ	33 33 33 33	0,9	um um duże	15 18 12 13	13 16 10 13	I II II III	21	145 46 8 15	165 50 10 15	16,4 2,8 0,6 0,7	
h ~a			0,08	0,00	RP: T PRZEM (Ba) RP: LINIE, C. otul pn		PRZES	BK	120			35	25	3		10		18,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
365 ~b ~c ~d ~f			0,24 0,27 0,35 0,22		RP: DROGI L, C. otul pn RP: DROGI L, C. otul pn RP: DROGI L, C. otul pn RP: ROWY, C. otul pn															
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 27,27 Gmina Szklarska Poręba (041) = 27,27 Powiat jeleniogórski (06) = 27,27 Woj. dolnośląskie (02)												6780	281,7		
366 a b	3,08 2,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Szklarska Poręba (041) Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) Leśnictwo - Szronowiec (14) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpk/ugk, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, otul pn, D. mjs BK 116l, podsz.: jrz, św, brz.o, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 23l, Św 30l, Św, BK 18l, Info: T23:4	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW 6 ŚW 4 ŚW 8 ŚW 2 BK	116 17 21 5 5	0,7 0,2 0,3	prz prz luż	35 24 4 6	IV 3 22 22	3 3 22 22	277 21	855 60 10	10,6 3,4 4,0 6,7 --- 10,7 3,7		CP-2,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
366 c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRK, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 24l, Św, Bk, Jd 18l, podszyt.: brz, jrz, św, bk na 30%, Info: T23:4	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 MD	24 24 24 24	0,8	um um duże		6 5 9 11	II III III III	31			1,4	CP-1,18
d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. Bw, ub/ub, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, U. 50% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkep, mjs Św 70l, w cz. SE bagno 0,21 ha, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um duże	22	18	II	31	351	1985	85,5 15,1	
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRK, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, śmł.spe, U. 50% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz 33l, podszyt.: jrz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	33 33 33	0,9	um um duże	12 15 10	11 13 9	II III II	31	114 15 8 137	315 40 20 375	41,4 2,5 1,4 45,3 16,4	
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRK, gpk/ugk, SP. 9410(), P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 85l, Bk 100l, podszyt.: św, jrz na 20%, Info: T22:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 100	0,9	um um duże	26 34	23 25	III III	3 3	339 95 434	730 205 935	15,5 3,1 18,6 8,6	
~a			0,34		RP: ROWY, C. otul pn														
	17,72 17,72 17,72 17,72 17,72		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 18,06 Gmina Szklarska Poręba (041) = 18,06 Powiat jeleniogórski (06) = 18,06 Woj. dolnośląskie (02)											4270	173,2		

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	
	7135,94 3,37 2,62 84,39 90,38 1034,72 3,52 36,18 5,27 1079,69 1170,07 4,50 368,85 0,51 24,24 398,10 1489,09 8,23 460,06 29,33 12,60 301,27 2300,58 99,16 46,43 9,73 2221,91 47,16 187,06 47,12 42,89 34,79 166,79 2903,04 0,40 0,40 5602,12 134,20 99,56 129,99 363,75 363,75 7135,94	25,04 0,87 0,87 6,55 1,39 1,02 8,96 9,83 0,81 0,81 3,23 0,57 0,21 4,01 0,11 8,24 1,01 9,36 14,18 1,03 1,03 1,03 25,04	189,16 0,63 0,63 30,49 2,14 32,63 33,26 10,56 0,32 10,88 39,73 0,02 10,54 0,38 0,59 5,45 56,71 0,66 1,34 0,17 69,84 0,62 3,25 0,17 0,07 4,84 80,96 148,55 2,32 1,15 3,88 7,35 7,35 189,16	139,88 2,10 1,26 3,28 6,64 6,64 0,35 18,48 18,83 8,36 2,04 12,38 0,30 2,23 4,01 29,32 0,87 7,45 0,96 35,67 3,16 12,76 2,18 1,74 2,21 4,57 71,57 119,72 8,19 5,31 0,02 13,52 13,52 139,88	= 7490,02 = 3,37 Obr. ew. Chmieleń (0001) = 2,62 Obr. ew. Janice (0003) = 85,89 Obr. ew. Pasiecznik (0007) = 91,88 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 1073,86 Obr. ew. Izera (0005) = 3,52 Obr. ew. Proszowa (0014) = 40,97 Obr. ew. Przecznicza (0015) = 9,57 Obr. ew. Kwieciszowice (0010) = 1127,92 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 1219,80 Powiat Iwówecki (12) = 4,85 Obr. ew. Szklarska Poręba 6 (0006) = 398,70 Obr. ew. Szklarska Poręba 8 (0008) = 0,51 Obr. ew. Szklarska Poręba 7 (0007) = 24,56 Obr. ew. Szklarska Poręba 2 (0002) = 428,62 Gmina Szklarska Poręba (041) = 1540,41 Obr. ew. Piechowice 7 (0007) = 10,29 Obr. ew. Piechowice 4 (0004) = 483,55 Obr. ew. Piechowice 8 (0008) = 30,01 Obr. ew. Piechowice 6 (0006) = 15,42 Obr. ew. Górzyniec (0003) = 310,94 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 2390,62 Gmina Piechowice (031) = 100,69 Obr. ew. Barcinek (0002) = 55,22 Obr. ew. Antoniów (0001) = 10,97 Obr. ew. Chromiec (0003) = 2335,66 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 50,94 Obr. ew. Kromnów (0005) = 204,08 Obr. ew. Wojcieszycze (0010) = 49,30 Obr. ew. Rybnica (0008) = 44,80 Obr. ew. Stara Kamienica (0009) = 37,07 Obr. ew. Nowa Kamienica (0007) = 176,20 Obr. ew. Mała Kamienica (0006) = 3064,93 Gmina Stara Kamienica (092) = 0,40 Obr. ew. Siedlęcín (0007) = 0,40 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 5884,57 Powiat jeleniogórski (06) = 145,74 Obr. ew. Sobieszów I (0012) = 106,02 Obr. ew. Goduszyn 1 (0030) = 133,89 Obr. ew. Goduszyn (0037) = 385,65 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 385,65 Powiat m. Jelenia Góra (61) = 7490,02 Woj. dolnośląskie (02) <i>= 0,29 we współwłasności</i>													2614013 [2069] (1641)	65467,4	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CAMP	camping
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
H-PS	pastwisko - hala
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENER	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NARTOST	nartostrada
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARKING	parking
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
SKOCZNIA	skocznia
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
U SKALNY	utwory skalne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADA	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowa - lasy gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BGB	Bór górski bagienny
BWG	Bór wysokogórski
ŁŁG	Las łęgowy górski
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
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	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane

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
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
GÓR ŚRE	góry średnie
WYŻ PAG	wyżyny pagórkowate
WYŻ WZG	wyżyny wzgórzowe
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PLAS	płaskie
SPLASZCZ	splaszczanie
STOK	stok
STOK GÓR	stok górny
STOK ŚR	stok środkowy
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°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykształt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Bw	Gleby bielicowe właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
IS	Gleby inicjalne skaliste
M	Gleby murszowe
MD	Mady rzeczne
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
T	Gleby torfowe
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gck	glina ciężka kamienista
gi	glina ilasta
giż	glina ilasta żwirowa
giżk	glina ilasta żwirowo-kamienista
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glpk	glina piaszczysta i lekka kamienista
glpżk	glina piaszczysta i lekka żwirowo-kamienista
glż	glina lekka żwirowa
glżk	glina lekka żwirowo-kamienista
gp	glina piaszczysta
gpik	glina piaszczysto-ilasta kamienista
gpiż	glina piaszczysto-ilasta żwirowa
gpk	glina piaszczysta kamienista
gplż	glina pylasta żwirowata
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gpżk	glina piaszczysta żwirowo-kamienista
gz	glina zwykła
gzk	glina zwykła kamienista
gzż	glina zwykła żwirowa
gzżk	glina zwykła żwirowo-kamienista
m	mursz

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
mł+g	muł i gliny
ms	mursz
ms+g	mursz i gliny
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
plż	piasek luźny żwirowy
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pygk	pył gliniasty kamienisty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pygżk	pył gliniasty żwirowo-kamienisty
pył	pył ilasty
pyk	pył ilasty kamienisty
pyż	pył ilasty żwirowy
pyżk	pył ilasty żwirowo-kamienisty
pyz	pył zwykły
pyzk	pył zwykły kamienisty
pyzż	pył zwykły żwirowy
pyzżk	pył zwykły żwirowo-kamienisty
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
ub	utwory blokowe
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugł	utwory głazowe
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upyk	utwory pyłowo-kamieniste
upyż	utwory pyłowo-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Pg-Pic	Plagiothecio-Piceetum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Siedlisko przyrodnicze	
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygono-Trisetion)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)*
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
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	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.BLD	jastrzębiec baldaszkowy
JEŻ.SPE	jeżycznik - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PAP.KRU	paprotnica krucha
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przysłup - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PLN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TAJ.JED	tająża jednostronna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
OTUL PN	otulina parku narodowego
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
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
PLAT ROŚ	płat roślinności
SKAŁKI	skałki
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
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
DG	daglezia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb 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.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PRZEST	uprząt.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP

