



**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.1/2**

(oddziały od 1 do 178)

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
<b>2</b>	<b>Razem Obręb Piechowice</b>		<b>7160,98</b>	<b>189,16</b>	<b>139,59</b>	<b>7 489,73</b>



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Goduszyn (0037) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 105l, Św 70l, Bk, Lp, Brz, Św 45l, Db 55l, podszyt.: bez.c, jr, kru, czm na 70%, w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Brz 45l.	140 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 3 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 BRZ 1 SO	105 105 105 70 70 70	0,9	prz prz um	39 32 40 28 23 27 22 30 23	25 24 III 2 II 3 II 3 I 3	3 3 2 3 3 3 3 3	104 63 46 29 52 195 130 ---	390 235 170 110 195 130 ---	5,5 1,4 2,3 2,6 2,3 2,6 ---	16,7 4,5	IVD-20%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12	
b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt.: lsz, bez.c, czm na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 JS 2 BK 2 JW 1 MD 1 BRZ	45 35 35 35 35	0,8	um prz	24 11 16 18 16	22 14 15 17 17	I I I II I	23	86 20 15 15 15 ---	70 15 15 15 15 ---	2,2 1,8 1,4 0,6 0,5 ---	6,5 7,7	TP-0,84
c	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 125l, Db, Brz 90l, Jw, Bk 45l, podszyt.: bez.c, jr, czm na 50%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW 8 ŚW 2 SO	125 125	0,7	prz prz um	36 39	27 24	III III	3 3	309 42 ---	1145 155 ---	12,8 1,4 ---	14,2 3,8	IVD-20%-3,70 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-1,48 CW-1,48
d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Jw, Czm 40l, podszyt.: bez.c, lsz, jr, czm na 70%	100 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 5 SO 4 MD 1 BRZ	90 90 90	0,7	prz prz luż	37 42 31	28 31 26	I I II	3 3 3	155 140 25 ---	190 170 30 ---	2,8 2,0 0,2 ---	5,0 4,1	IVD-20%-1,23 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49

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
1 f	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj, jw, bez.c, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	80 80 80	0,9	um um prz	34 40 35	32 33 30	I I IA	2 2 3	471 88 47 ---	1745 325 175 ---	36,0 4,5 2,8 ---	TP-3,71
g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 30l, podsz.: lsz, bez.c na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	30 37 37	0,7	luż	12 21 20	14 19 18	I I IA	23	49 57 42 ---	85 100 75 ---	10,8 4,3 3,3 ---	18,4 10,3
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs So 120l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 80%	140 BK-ŚW (zg)	DRZEW	DB	165	0,8	prz prz um	51	25	IV	3	369	270	2,0 2,7	
i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw, Db 60l, podsz.: bez.c, czm, os na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	32 27	28 25	I I	23	394 27 ---	285 20 ---	9,7 0,3 ---	10,0 13,9
j	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 65l, Db 120l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	65 65	0,6	prz prz um	29 32	25 28	IA I	23	174 109 ---	280 175 ---	5,9 3,3 ---	9,2 5,7
k			0,40		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BEZ.C		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
l	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: czm, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 SO		65 65	0,9	prz prz um	31 29	26 24	II I	23	228 65 ---	35 10 ---	0,7 0,2 ---	
m			0,40		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ		0,3									
n			0,28		<b>RP:</b> L ENERG														
o	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: bez.c, czm, lsz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 4 SO 1 DB		65 65 65	0,8	prz prz um	35 32 31	29 24 25	I I I	23	157 114 33 ---	170 125 35 ---	3,3 2,8 0,9 ---	
p	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: bez.c, brz, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 JW 1 ŚW		25 25 25 25 25	0,8	um um prz	15 11	13 13 8 9 10 9	I I III I I I	23	57 35 ---	75 45 ---	5,7 2,6 0,2 0,6 0,6 1,8 ---	
r			0,26		<b>RP:</b> L ENERG														
s	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, ph.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 60l, pods.: czm, czr, kru, db na 40%, w cz. SW kępa 0,05 ha Md 25l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	32	19	II	23	219	105	2,8 5,7	
t				0,02	<b>RP:</b> T PRZEM (Ba )														
w			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
1																					
	21,08		1,39	0,02	= 22,49													7225	147,5		
	21,08		1,39	0,02	= 22,49 Obr. ew. Goduszyn (0037)																
	21,08		1,39	0,02	= 22,49 Gmina M. Jelenia Góra (011)																
	21,08		1,39	0,02	= 22,49 Powiat m.jelenia góra (61)																
	21,08		1,39	0,02	= 22,49 Woj. dolnośląskie (02)																
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Goduszyn (0037) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)																
a	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygż/gzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 20l, Św 7l, podsz.: brz, kru, św, os na 60%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 JD 1 BK 1 BK 1 ŚW	30 30 20 20 20 13 13	0,8	prz prz luż		7 5 3 2 4 2 2	III III II II III II II	12					0,5 0,9	CP-2,33	
							PRZES (w cz. C)	SO MD	130 130			40 41	27 29	3 3		10 2 12			---	1,4 0,6	
b	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pygż/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c 130l, podsz.: jrz, kru, św, bk na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 MD	80 80 80	0,6	prz prz um		34 32 36	28 27 29	I I II	2 3 3	235 73 47 ---	190 60 40 ---			3,9 0,5 0,5 ---	CW-0,40
							NAL	ŚW	5	0,5					22	355	290			4,9 6,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
2 c	21,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 140l, So, Md, Brz 100l, Św, Brz 75l, Św, Db 50l, Brz, Bk, Db, Os 35l, podsz.: brz, św, jrz, kru, db na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 140	0,6	prz prz um	40 45	28 31	II II	3 3	367 31 ---	7970 675 ---	110,8 6,2 ---	AGROT-6,52 ODN-ZŁOŻ-6,52 PIEL-2,17 CW-2,17 IVD-20%-21,72
d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BK 1 MD	35 35 35 35	0,8	um um prz	16 18 11 15	15 16 9 13	II I III III	12	84 76 2 15 ---	145 130 5 25 ---	5,4 11,4 1,4 1,4 ---	TW-1,70
f	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 40l, podsz.: kru, św, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wdz.mio, w cz. C pln.pos	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	40 40	1,4	um um prz	17 21	19 19	I II	22	351 31 ---	1135 100 ---	77,4 4,0 ---	TP-3,24
g	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, jrz, bk na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	45 45 40	1,0	um um prz	22 23 17	20 20 17	I IA II	12	143 104 66 ---	315 230 145 ---	17,4 7,7 4,6 ---	TP-2,21
															313	690	29,7 13,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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 h	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygżk/gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, So 70l, podsz.: jrz, bez.c, kru, jw na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	70 70 70 70	0,9	prz prz um	36 35 33 32	28 27 26 25	I I I I	12	158 163 73 34 ---	410 425 190 90 ---	7,0 11,2 4,7 1,1 ---	TP-2,60
i	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRK, pygżk/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, jw na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,5	prz prz um	41 46	30 30	II II	2 3	314 21 ---	175 10 ---	1,9 0,1 ---	IVD-20%-0,55 AGROT-0,06 ODN-ZŁ.OŻ-0,06 PIEL-0,16 CW-0,16 CP-0,22
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,16 35,16 35,16 35,16 35,16		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 35,75 = 35,75 Obr. ew. Goduszyn (0037) = 35,75 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 35,75 Powiat m.jelenia góra (61) = 35,75 Woj. dolnośląskie (02)											12477	280		

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		7	8	9
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Goduszyn (0037) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)																	
a	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/gzż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 60I, Św 130I, podsz.: jrz, kru, św, bk na 30%, w cz. SW kępa 0,50 ha Św,Db,Gb 130I.	100 BK-ŚW (cz zg) 25	KDO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	60 60 60	0,4	prz prz luź	29 31 29	27 25 25	I IA I	2 2 3	168 37 16	455 100 45	15,7 2,3 0,7	AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,25 CW-0,25			
b	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/gzż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 32I, podsz.: bk, brz, czm, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JS 1 GB	32 32 32 32	1,1	prz prz um	17 18 19 15	15 17 17 14	I I I I	22	122 23 15 15	130 25 15 15	14,1 1,3 1,0 1,1	17,5 16,2	14,1 1,3 1,0 1,1	TW-1,08	
c	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/gzż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 11I, Ol 4I, podsz.: brz, kru, jrz, św, os, bk na 20%	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK 1 ŚW 2 BK	16 16 16 20 11 11 4	0,9	um um prz		2 5 6 4 1 1	III I III III II II	21				1,7 2,2	3,9 1,0	1,7 2,2	CP-3,81 PIEL-1,00
d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/gzż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 60I, podsz.: kru, św, jrz, brz na 60%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 60	0,7	prz prz luź	28 30 25	25 25 22	I II II	3 3 3	191 34 28	220 40 30	2,7 1,1 1,2	5,0 4,3	2,7 1,1 1,2	IVD-30%-1,16 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58	

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
3 f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 75l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 1 BRZ	9 ŚW 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	34 32	28 27	I I	2 3	452 26 ---	445 25 ---	10,4 0,3 ---	IVD-30%-0,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
g	9,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw 95l, Db 120l, Bk, Brz, Jrz, Js, Db, Jw, Św 45l, podsz.: jrz, kru, czm, brz, św na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	95 120 120	0,6	prz prz um	37 48 41	29 30 27	II II II	3 3 3	283 68 26 ---	2715 655 250 ---	42,6 7,0 2,3 ---	IVD-30%-9,60 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-5,76
h	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygż/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os, Brz 55l, So 75l, Js, Jw 95l, podsz.: kru, jrz, czm, św, brz na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 JW	75 75 75 110 110 55	0,7	prz prz um	31 28 32 40 42 26	25 25 26 29 26 24	I II II II III I	3 3 3 3 3 3	78 68 83 47 31 21 ---	330 290 350 200 130 90 ---	3,5 3,7 8,9 2,2 1,7 3,3 ---	TP-4,23
i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pygż/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jrz, Db 35l, podsz.: kru, brz, czm, św na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	35 35	1,2	prz prz um	16 16	16 15	I II	23	221 23 ---	175 20 ---	15,6 0,7 ---	TW-0,80
																244	195	16,3 20,4	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 j	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygż/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db 65l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k, św, kru, bk na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	65 65 65	1,0	um um prz	34 36 35	28 28 27	I I I	12	501 39 39 ---	420 35 35 ---	12,7 0,6 0,9 ---	TP-0,84
k	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st lag NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, kru na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BK 1 ŚW	13 13 20 20	0,9	um um prz		5 5 2 3	I I IV II	22			2,7 0,6 ---	CP-2,91
l	6,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db, Jrz, Bk 35l, Ol, Brz 30l, Db 45l, podsz.: jrz, kru, św, brz, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,20 ha ŚW 120l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 OL 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35 45 45	1,1	um um prz	16 20 17 20 17	14 17 16 18 18	I II III I II	12	23 15 153 15 2 ---	150 100 1000 100 15 ---	13,2 4,8 35,7 5,4 0,3 ---	TW-6,52
m			0,11		<b>RP:</b> URZ WOD														
n	0,40				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlecin (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/gzż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Wb 50l, Bk, Kl 80l, podsz.: lsz na 70%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	DB	115	0,8	prz prz um	42	24	III	3	335	135	1,6 4,0	

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	
3																				
	35,06 0,40 0,40 0,40 34,66 34,66 34,66 35,06		0,11   0,11 0,11 0,11 0,11		= 35,17 = 0,40 Obr. ew. Siedlęcín (0007) = 0,40 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 0,40 Powiat jeleniogórski (06) = 34,77 Obr. ew. Goduszyn (0037) = 34,77 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 34,77 Powiat m.jelenia góra (61) = 35,17 Woj. dolnośląskie (02)												8910	225,8		
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Goduszyn (0037) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)															
a	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAISt, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pygżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, So, Jw 22l, Db 30l, podsz.: brz, kru, św, bk na 50%	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22 14 14 30	0,8	prz prz um		5 5 12 7 8 3 2 13 13	II II I II I II II	11		10 1	50 5	2,0 4,8 1,3	
b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAISt, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pygżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 30l, So 35l, Brz, Db 40l, podsz.: bk, kru, jw, św, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BRZ	30 30 30	0,9	prz prz um	21 14 20	18 13 18	I I I	12	91 35 28	80 30 25	4,7 3,9 1,2		
c	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAISt, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pygżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 45l, podsz.: kru, jr, brz, św, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pęc.nad, w cz. C bgn.wid, <b>Info:</b> T23:2	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 SO	45 45 45 45	1,1	um um prz	20 21 17 18	18 19 15 17	I II II I	23	198 71 22 33	1220 440 135 205	67,4 11,6 6,0 7,2	TP-6,17	
																324	2000	92,2 14,9		

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
d	11,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 125l, Db 90l, Db, Js, Brz, Jw 45l, podsz.: brz, jr, bez.c, bez.k, św, so na 40%, w cz. NW kępa 0,17 ha Db 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW bro.czy	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	125 125 125	1,0	um um prz	39 46 44	30 31 27	II II II	2 2 3	462 780 58	5220 655	53,7 4,9 5,6 ---	IVD-30%-11,30 AGROT-3,39 ODN-ZŁOZ-3,39 CP-3,39
f	7,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz, Lp, Jw, Db 68l, Bk 55l, Św, Jw 45l, podsz.: św, kru, jr, jw, lp na 80%, w cz. SE luka 0,33 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 DB	68 68 68 90	0,9	prz prz um	38 35 37 34	30 27 27 25	I IA I II	12 12 12	231 84 56 39	1695 615 410 285	30,2 12,2 11,4 4,7 ---	TP-7,33
g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Św 45l, podsz.: kru, brz, św, bk na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	prz prz um	22	19	II	12	165	150	4,0 4,4	
h	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, bk na 10%, w cz. S kępa 0,09 ha Św 120l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 DB 1 BK	30 30 30 30 40	0,9	prz prz um	13 17 14 11 14	12 15 14 10 13	I II II II II	23	42 28 28 14 7	50 35 35 15 10	6,3 2,2 1,6 1,6 0,9 ---	TW-1,22
							PRZES	ŚW	120			33	26	3		119	145	12,6 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
4 i	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw 25l, pods.: brz, kru, bez.c na 60%, w cz. E kępa 0,42 ha Js,Jw 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE fld.nas	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 ŚW 2 MD 1 BRZ		25 25 25 25 25	0,8	um um prz	7 8 7 13 12	8 9 7 13 12	I II II I II	22	1 5 5 25 10 ---	10 10 50 20 ---	3,1 1,6 4,6 4,0 1,2 ---	TW-2,07
j			0,19		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	MD ŚW	120 120			35 34	23 25	3 3		30 10 ---	40	7,0	
k	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 55l, pods.: jw, jr, db, brz na 70%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 2 DB 2 MD 2 ŚW 2 OS 1 BRZ 1 SO	100 130 70 50 50 70	0,6	prz prz um	23 56 30 25 25 32	20 26 25 15 18 20	IV III II IV II II	12	33 43 71 29 14 19 ---	10 15 20 10 5 5 ---	0,2 0,1 0,6 0,2 0,1 0,1 ---	1,3 4,2	
l m	0,17		0,03		<b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 23l, pods.: brz na 20%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 MD 1 BRZ	13 13 23	1,0	um um duże	8 7	4 7	I I IV	22	5 5 ---	10	0,2 0,1 ---	0,3 1,8	CP-0,17



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
4 n	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/łgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: brz, os na 20%, w cz. S kępa 0,36 ha Brz 40l.	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 MD 1 JW 1 DG 1 ŚW	13 13 13 13 13 8	1,0	um um duże		5 3 6 5 3 2	I I II I I I	12			4,0 5,1 --- 9,1 2,4	CP-3,76	
o			0,92		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ OS JW	5 5 5	0,2										
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	39,09 39,09 39,09 39,09 39,09		1,79 1,79 1,79 1,79 1,79		= 40,88 = 40,88 Obr. ew. Goduszyn (0037) = 40,88 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 40,88 Powiat m.jelenia góra (61) = 40,88 Woj. dolnośląskie (02)												12572	276,9		
5 a	6,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Goduszyn 1 (0030) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)	80 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 LP 2 ŚW 1 DB 1 SO	80 80 80 110 110 110	0,9	um um prz	32 37 30 36 42 38	25 21 26 28 23 25	II III I III III II	3 3 3 3 3 3	88 52 41 98 36 36	585 345 270 650 240 240	5,0 7,9 5,4 7,7 3,1 2,6	IVD-20%-6,63 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99	
																	351	2330	31,7 4,8	

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
5 b	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzżk/upyz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Md, So, Brz 85l, Brz 40l, podsz.: Isz, jr, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,09 ha Jd 25l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	85	1,1	um um duże	36	29	I	3	818	3320	60,4 14,9	IVD-20%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
c	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzżk/upyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Os, Db.c, So, Lp, Czm 40l, podsz.: Isz, kru na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 MD 1 ŚW	40 40 40 40	1,1	um um prz	17 20 19 11	18 16 17 12	I II II II	23	127 45 22 22	555 195 95 95	17,4 10,5 3,8 7,7	TP-4,36
d	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gzżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Lp 60l, Db 90l, Bk, Św 50l, podsz.: Isz, kru, jw, lp na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	50 50 90	0,9	um um duże	21 22 33	19 21 23	II I II	23	81 106 65 252	285 375 230 890	10,9 8,5 3,4 22,8 6,4	TP-3,54
f				1,49	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	75 90			25 28	22 21		3 3		7 13 20		
g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzżk/upyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Lp, So 42l, podsz.: Isz, lp, jw na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	42 42	1,1	um um duże	19 19	20 18	I I	23	166 101 267	255 155 410	7,5 6,7 14,2 9,2	TP-1,54
h	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md, Lp, Św 90l, Db 200l, Os, Wz 55l, Lp, Db, Js, Wb, Św 40l, podsz.: Isz, kru, lp na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 BRZ	90 90 55	0,8	prz prz um	35 35 22	23 26 21	III II II	23	105 80 60 245	210 160 120 490	3,9 1,0 2,3 7,2 3,6	
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	22,11		0,19	1,49	= 23,79												8380	175,7	
	22,11		0,19	1,49	= 23,79 Obr. ew. Goduszyn 1 (0030)												(20)		
	22,11		0,19	1,49	= 23,79 Gmina M. Jelenia Góra (011)														
	22,11		0,19	1,49	= 23,79 Powiat m.jelenia góra (61)														
	22,11		0,19	1,49	= 23,79 Woj. dolnośląskie (02)														
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Mała Kamienica (0006) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag E, GI. OGw, pyg//pygż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Os, Św, Bk, So, Ol 73l, podsz.: jrz, os na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	93 73 73 53 40	0,6	prz prz luż	33 32 27 21 15	26 23 23 19 13	III II II II II	3 3 3 4 4	109 57 33 14 10 ---	205 105 60 25 20 ---	3,6 2,4 0,7 0,9 1,5 ---	
							PODR	BK	10	0,1			2		22		223	415	9,1 4,9
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pyg//pygż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Bk, So, Ol 57l, Db, Bk 80l, podsz.: jrz, kru, św na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 ŚW 2 ŚW	57 57 57 40	0,8	um um prz	24 21 23 15	22 20 22 13	I II I II	4 4 3 4	104 63 40 29 ---	145 90 55 40 ---	2,7 2,8 2,1 3,3 ---	TP-1,40
																236	330	10,9 7,8	
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pyg//pygż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Md, Jw, Os 37l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	37 37	1,1	um um prz	19 18	19 17	I III	23	191 46 ---	430 105 ---	15,1 3,5 ---	TW-2,26
							PRZES	SO DB MD	130 130 130			40 50 40	21 20 21		3 3 3	20 5 2 ---	8,2		
																	27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
d	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pyg//pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, sit.roz, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Md, Ol, Jw, Lp 56l, So, Św 100l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 DB	56 56 56 56	0,9	um um prz	27 30 24 19	23 24 22 18	I IA I II	22	190 150 29 23 ---	730 575 110 90 ---	28,0 14,5 2,1 2,9 ---	TP-3,83
f	13,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pyg//pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Jrz 78l, Bk, Db 53l, Ol, Św, Db, Bk, Jw 30l, podsz.: jrz, kru na 70%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	78 78 78 53 53	0,6	prz prz luż	26 27 31 35 22 20	22 25 22 23 21 20	II II II II II I	3 3 3 4 3	58 110 21 21 21 ---	780 1480 285 285 285 ---	7,2 34,7 5,7 5,2 5,7 ---	IVD-20%-13,46 AGROT-2,69 ODN-ZŁ.OŻ-2,69 CW-5,38
g	5,26				Obr. ew. Nowa Kamienica (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pyg//pygżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jd 16l, podsz.: kru, brz, jrz, wb na 50%, w cz. SW kępa 0,37 ha Db 70l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 ŚW 1 JW 1 OL 1 SO 1 BK	16 16 16 16 13 13 10	0,9	um um duże		6 4 5 6 7 4 2	I III I I IV I II	22			8,9 1,0 1,2 1,2 3,0 ---	CP-5,26 CW-1,00
							PRZES	BRZ DB OS	50 70 50			26 26 28	20 20 22	3 3 3		30 30 5 ---	15,3 2,9		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
h	1,84				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pyg//pygżk, P. porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, Bk, Brz 70l, podsz.: kru, brz, os na 60%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB	50 50 70	0,7	prz prz luź	22 22 33	19 18 20	II II III	4 3 3	121 22 16	225 40 30	5,0 2,1 0,8	IIB-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-Zł.OŻ-0,55 CP-0,55
i				1,06	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	30 140	0,5		16 59	16 22	4 3		45 40 85			
j	0,96				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) n1, T. gór nis, GI. OGw, pyg//pygżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 100l, Św 80l, Św, Db, Jw 40l, podsz.: jrz, św na 70%	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	100 80	0,6	um um prz	35 29	23 22	III II	22	219 19 238	210 20 230	3,3 0,2 3,5 3,6	
k	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) n1, T. gór nis, GI. OGw, pyg//pygżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. pjd Db 100l, mjs Brz, So, Św 70l, Os 50l, Św 30l, podsz.: jrz, św na 70%, w cz. N luka 0,70 ha	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	DB	90	0,7	prz prz um	34	22	III	22	229	430	8,1 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
l	5,10				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pyg//pygżk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os 40l, Db, Bk, Brz 80l, podsz.: jrz, kru na 70%, w cz. SE d luka 0,24 ha Brz,Św 20l. w cz. S kępa 0,30 ha Brz,Św,Db 30l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	80 80 80	0,9	um um duże	29 32 32	26 23 26	II II II	3 3 3	353 57 31	1800 290 160	40,3 5,1 2,2	
m	2,14				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pyg//pygżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptn.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, OI 90l, Os, Św 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	70 70 70 70 50	0,9	um um prz	29 29 28 28 23	24 25 23 22 20	I II II II II	22 3 3 3 3	141 141 28 28 23	300 300 60 60 50	6,1 8,6 0,7 1,4 1,1	TP-2,14
n				1,15	<b>RP:</b> Ł (Ł IV)		PODR	6 ŚW 4 ŚW	30 20	0,3			13 8		32	---	---	---	---
o	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st łag NE, GI. BRk, pygżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Jw, So 64l, podsz.: os, brz, lsz na 30%	80 ŚW-JD-BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 DB 1 ŚW	64 64 124 94	0,8	prz prz um	27 28 45 39	22 22 24 25	II III III III	3 3 3 3	107 79 34 39	490 365 155 180	7,0 4,6 1,6 3,1	IIA-30%-4,59 AGROT-2,30 ODN-ZŁ OŻ-2,30 CP-0,92
p	0,65				Obr. ew. Stara Kamienica (0009) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pyg//pygżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 50l, podsz.: lsz na 40%	40 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 DB 2 OS 1 LP	50 70 70 70	0,8	prz prz um	27 31 36 31	23 21 25 22	I II II II	3 3 3 3	126 77 66 27	80 50 45 20	1,9 1,2 0,5 0,5	
																296	195	4,1 6,3	

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	
6r	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, lp na 70%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OS 1 BRZ	120 45 45	0,7	prz prz luż	48 25 21	22 21 20	IV II I	3 3 4	139 64 17 ---	45 20 5 ---	0,6 0,6 0,1 ---		
s	0,67				Obr. ew. Nowa Kamienica (0007) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, pdg.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Jw 140l, podsz.: lsz, lp na 80%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	LP LP	140 25	0,8 0,4	prz prz um	55 9	30 9	III 22	3 3	376 ---	250 ---	3,0 4,5	CP-0,27	
t	0,42				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> OGw, pygżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Os 40l, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, db na 20%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 DB 1 DB	60 60 60 80	0,8	prz prz um	31 37 29 44	24 25 22 22	I II II III	3 3 3 3	104 92 46 23 ---	45 40 20 10 ---	0,7 0,6 0,6 0,2 ---	2,1 5,0	
w	0,87				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> OGw, pygżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os 50l, podsz.: jrz na 20%	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	90 90 50 50	0,9	um um duże	36 40 22 25	23 26 19 20	III II II II	22	204 55 20 20 ---	175 50 15 15 ---	3,3 0,8 0,7 0,4 ---	5,2 6,0	
x	1,57				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pygżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pIn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru na 10%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 DB 1 ŚW	50 50 90 90	1,0	um um duże	25 23 48 38	20 19 23 26	II II III II	22	137 44 33 60 ---	215 70 50 95 ---	4,8 2,6 1,0 1,7 ---	10,1 6,4	TP-1,57

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
6 y	0,89				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pygżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 50l, So 90l, podsz.: bez.c, db, św, lsz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 DB	90 70 50 50	0,8	um um duże	38 34 23 18	28 24 21 17	II II I II	3 3 4 4	249 55 45 20 ---	220 50 40 20 ---	3,9 1,2 0,9 0,7 ---	TP-0,89
~a			0,19		Obr. ew. Mała Kamienica (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		Obr. ew. Nowa Kamienica (0007) <b>RP:</b> ROWY														
~c			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	49,97 0,97 26,18 22,82 49,97 49,97 49,97		0,26 0,07 0,19 0,26 0,26 0,26	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	= 52,44 = 0,97 Obr. ew. Stara Kamienica (0009) = 28,46 Obr. ew. Nowa Kamienica (0007) = 23,01 Obr. ew. Mała Kamienica (0006) = 52,44 Gmina Stara Kamienica (092) = 52,44 Powiat jeleniogórski (06) = 52,44 Woj. dolnośląskie (02)											13087 (85)	305,6		
7 a	4,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Mała Kamienica (0006) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	35 35 35	1,3	um um duże	17 15 18	16 13 15	II I I	23	160 53 31 ---	705 235 135 ---	26,8 20,7 7,0 ---	TW-4,42
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pygżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os, Wb, Jw, Md 35l, podsz.: kru, jrj na 60%		PRZES	DB	90			49	21		3	244 1075	40	54,5 12,3	



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
	Podz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		1	
7	b	6,67			<b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pygżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> upr za, porol, drz szt, <b>LMP.</b> plant in JD, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru na 60%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 JD 3 JD BRZ OS ŚW DB	20 15 35 35 30 90	0,7	luż		2 1 16 17 20 15 45	II II 16 17 13 20	11 4 4 4 3				PIEL-6,67 PRZEST
	c	6,73			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pygżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Lp 45l, So, Md 65l, Św 120l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%, w cz. W kępa 0,42 ha Brz 30l.	80 ŚW-JD-BK (niezg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW 2 BRZ 1 DB	65 65 65 65 45 45	0,8	prz prz um	28 30 31 28 19 16	21 21 22 21 18 16	II III II II II II	3 3 3 3 4 4	68 51 23 39 34 17	460 345 155 260 230 115	6,3 5,6 4,1 8,5 6,1 5,1	IVD-20%-6,73 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69
	d	2,77			Obr. ew. Nowa Kamienica (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pygżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Js 21l, podsz.: brz, kru, os na 40%	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 BK	21 21 21 21 21	0,9	um um duże	7 9 12 10 10	7 8 12 9 6	II I III IA I	22	7 7 28 14 ---	20 20 80 40 ---	6,9 7,1 5,1 5,3 1,5	CP-P-2,77
	f	1,87			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pygżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol 80l, Ol, Brz 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 80%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OS	50 50 50	0,8	prz prz luż	22 20 30	20 19 22	II III II	32	88 82 27 ---	165 155 50 ---	3,7 3,5 1,2 ---	8,4 4,5
	g	0,66			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pygżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 90l, Ol 50l, podsz.: jrz, kru na 70%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 DB 1 ŚW	50 50 90 90	0,8	prz prz luż	20 25 41 39	20 20 23 25	II III III III	23	126 22 27 38 ---	85 15 20 25 ---	1,9 0,3 0,3 0,5 ---	3,0 4,5

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
7 h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, pygżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, So, Md 100I, Brz, Ol, Bk, Os, Lp, lwa 50I, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, w cz. W kępa 0,34 ha Jw,Ol,Brz 21I.  Obr. ew. Mała Kamienica (0006) RP: ROWY	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 DB  PODR 8 BK 1 DB 1 JW PODS 6 BK 4 DB	8 ŚW 2 DB  8 BK 1 DB 1 JW 6 BK 4 DB	100 65  19 19 14 5 5	0,5  0,4 0,3	luz  luz	41 31  4 4 7	26 22  4 4 7	III II  12 22	2 3  12 22	215 31 --- 246	710 105 --- 815	10,7 2,7 --- 13,4 4,0	IIB-30%-3,31 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33 PIEL-0,99 CW-0,99 CP-1,32	
~a	26,43 8,61 17,82 26,43 26,43 26,43		0,08  0,08 0,08 0,08 0,08		= 26,51 = 8,61 Obr. ew. Nowa Kamienica (0007) = 17,90 Obr. ew. Mała Kamienica (0006) = 26,51 Gmina Stara Kamienica (092) = 26,51 Powiat jeleniogórski (06) = 26,51 Woj. dolnośląskie (02)												4342	140,9		
8 a	14,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Goduszyn 1 (0030) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, pygż/gpz/uzk, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, So 60I, Bk, Db, So 130I, podsz.: św, lsz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW  PODR 3 ŚW 3 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW NAL ŚW PODS 8 BK 2 JD	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW  3 ŚW 3 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW ŚW	130 100 60  14 14 14 20 20 35 6 6	0,6  0,3 0,1 0,2	prz prz luz  luz	42 38 27  2 2 2 6 5 11	31 29 22  2 2 2 6 5 11	II II II  11 11	2 2 3  12 11	220 131 26 --- 377	3140 1870 370 --- 5380	31,1 26,0 13,8 --- 70,9 5,0	IVD-30%-14,27 AGROT-2,85 ODN-ZŁOZ-2,85 CW-2,85 CP-4,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
8 b				1,17	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO ŚW	100 100			40 43	23 27		3 3		5 3 ---			
c	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRK, pygż/gpż/uzk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 3 ŚW	70 70 70 50	1,2	peł duże	26 30 28 23	24 24 25 18	II I I II	22		259 96 45 118 ---	265 100 45 120 ---	7,6 2,0 0,6 6,2 ---	TP-1,03
d f	2,86			0,70	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 DB 1 MD 1 JW 2 ŚW 2 DB	50 50 50 50 70	1,1	um um duże	23 25 23 22 30	19 23 19 17 23	II I I II II	12		99 38 27 71 71 ---	285 110 75 205 205 ---	10,8 3,0 3,4 10,4 4,8 ---	TP-2,86
g	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRK, pyg/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Lp 120l, Św, Db, Bk 65l, podsz.: św, jrj na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 SO	140 120	0,8	prz prz luź	40 36	29 26	III II	2 3		341 64 ---	810 150 ---	8,1 1,4 ---	IVD-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,71
							PODR	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 JW	20 35 35 35	0,3			5 10 10 12		22		405 960	960 960	9,5 4,0	

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. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
8 h	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> BRK, pygżk/gżż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, sta.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Jw 40l, mjs Jw 80l, Jw 150l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 4 DB 1 ŚW 3 DB 1 BK 1 JW		150 150 80 60 60	0,7	prz prz luż	50 45 35 28 26	28 31 25 19 20	III II II II II	3 3 3 3 3		144 35 81 17 35 ---	315 75 180 35 35 ---	2,1 0,7 3,5 1,4 1,4 ---	
i				0,02	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SW)	OS	30			19	16		4			4		
j	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pygżk/uzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, trz.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 120l, podsz.: lsz, jrz na 30%, <b>Info:</b> 9170-99%;	140 ŚW-JD-BK (zg) 30	DRZEW 4 DB 1 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ	160 160 120 120 60 60 60	0,7	prz prz luż	50 60 40 40 25 25 30	28 30 26 28 20 22 22	III III III III II I II	3 3 3 3 3 3 3		144 35 29 29 17 23 17 ---	410 100 80 80 50 65 50 ---	2,6 1,0 0,9 1,1 1,4 2,1 0,8 ---	IVD-20%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
							PODR	BK	12	0,2			1		12		294	835	9,9 3,5	

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 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	
8 k	9,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pygżk/uzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, sta.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 70l, podsz.: lsz, jr, bez.k na 50%, <b>Info:</b> 9170-1%;	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 DB 1 DB 1 BK 1 BRZ	130 130 110 70 70 55	0,7	prz prz luż	40 38 40 30 30 25	30 27 25 23 25 23	II III III II I I	2 3 3 3 3 3	208 29 29 23 29 23	1900 265 265 210 265 210	18,8 2,1 3,5 5,0 6,5 4,1 --- 4,4	IVD-20%-9,13 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-0,80
I	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygżk/uzk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, sta.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Lp 16l, podsz.: brz, lsz, os na 20%	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 JW 1 MD	16 16 16 16	1,0	um um duże	5 6 6 8	II I II II	21			0,8 3,2 1,1 --- 5,1 3,0	CP-1,70	
m	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/uzk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Ol, Czr 15l, podsz.: lsz, jr, brz na 20%	140 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 JW 1 MD	15 15 15 15	1,0	um um duże	5 6 6 8	II I II II	21		5	2,4 3,7 3,3 --- 9,4 1,9	CP-4,86	
n	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> BRk, pygżk/gzż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sta.spe, nwł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 20l, podsz.: os, wb na 20%, <b>Info:</b> 9170-50%;	40 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 OL	20 20 20	0,6	prz prz luż	13 10 10	13 10 11	I II III	13	55 15 15 --- 85	40 10 10 --- 60	2,9 0,8 0,7 --- 4,4 6,4	

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	
8 o p	9,53			0,08	<b>RP. R (R IVB)</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Db, So 135l, Db 80l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	ŚW	135	0,6	prz prz luż	40	30	II	2	409	3900	37,1 3,9	AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-1,91 IVD-20%-9,53
r	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 30l, podsz.: lsz, jrz na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	30 30 20	0,9	um um prz	14 7	14 8 4	II II II	13	146 7	295 15	13,7 2,5 0,4 --- 16,6 8,2	TW-2,02 AGROT-0,61 ODN-IIP-0,61
s				0,72	<b>RP. R (R V),</b> <b>Info:</b> 6510-87%;		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	25			12	12		4		2		
t				0,48	<b>RP. Ł (Ł IV),</b> <b>Info:</b> 6510-100%;														
w				0,14	<b>RP. R (R IVB),</b> <b>Info:</b> 6510-100%;														
x				0,12	<b>RP. PS (Ps IV)</b>														
y				0,07	<b>RP. PS (Ps V)</b>														
z			0,04		<b>RP: L ENERG</b>														
ax			0,10		<b>RP: L ENERG</b>														
bx			0,12		<b>RP: L ENERG</b>														

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	
8 cx dx fx gx ~a			0,51 0,14		<b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> L ENERG  Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Rybnica (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.pog, nwł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 50l, Jw, Db, Brz 75l, podsz.: lsz, kl, lp na 30%, <b>Info:</b> 9170-91%;  Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Goduszyn 1 (0030) <b>RP:</b> PS (Ps V)  <b>RP:</b> DROGI L															
	54,11 0,61 0,61 0,61 53,50 53,50 53,50 54,11		0,96 0,96 0,96 0,96	3,58 3,58 3,58 3,58	= 58,65 = 0,61 Obr. ew. Rybnica (0008) = 0,61 Gmina Stara Kamienica (092) = 0,61 Powiat jeleniogórski (06) = 58,04 Obr. ew. Goduszyn 1 (0030) = 58,04 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 58,04 Powiat m.jelenia góra (61) = 58,65 Woj. dolnośląskie (02)												16893 (14)	266,8		
9 a	5,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Goduszyn 1 (0030) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIŚT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/gpż//użk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 125l, Jw, Db 55l, So, Bk 75l, podsz.: jrz, lsz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 55 55 125	1,0     	um um duże	30 28 30 22 23 40	27 25 22 22 20 30	I I II I II II	3 3 3 3 4 3	224 78 36 104 21 62 ---	1200 420 195 555 115 330 ---	28,0 4,5 4,1 22,1 2,1 3,4 ---	64,2 12,0	TP-5,36

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	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
9 b	16,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRK, pygż/gpż//użk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db, Lp 90l, podsz.: św, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 6 ŚW 1 SO 2 SO 1 BRZ	130 130 90 90	1,1	prz prz um	40 40 37 35	29 27 25 25	III II I II	2 3 3 3	364 46 98 35	5950 750 1600 570 ---	64,3 6,0 23,8 3,6 ---	IVD-30%-16,35 AGROT-4,90 ODN-ZŁOŻ-4,90	
							PODR 4 ŚW 3 BK 1 BK 2 ŚW ŚW	15 15 25 35 7	0,2			1 2 4 10		12	543 8870	97,7 6,0			
c	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/gpż//użk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	70 70	1,4	peł duże	32 32	27 24	I I	21	625 158 783	450 115 565	11,9 2,3 14,2 19,7	TP-0,72	
d	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygż/gpż//użk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: św, jrz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 1 SO 2 ŚW	60 60 60 40	0,9	um um prz	27 32 26 19	24 27 22 17	I I I I	22	265 69 35 52 ---	405 105 55 80 ---	13,8 2,2 1,3 5,4 ---	TP-1,52	
f				0,24	<b>RP.</b> U SKALNY (N )														
g	3,59				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Wojcieszyce (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pygżki/ugk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Bk, Ol 70l, podsz.: jrz, św, kru na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	70 70 70 70	1,1	um um duże	33 35 37 30	26 25 29 25	I I I I	22	366 96 51 62 ---	1315 345 185 225 ---	34,8 7,0 3,1 2,8 ---	TP-3,59	
															575 2070	47,7 13,3			



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
9 h	6,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg/gpż</b> , <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 90l, mjs Db, Bk, Md 150l, Db, Jw, Js, Kl, Ol 90l, Jw, Ol, Brz, Lp 60l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 40	DRZEW 7 ŚW 3 SO	150 150	1,2	prz prz um	43 40	32 27	II II	2 3	520 150 ---	3565 1030 ---	30,6 7,6 ---	IVD-30%-6,86 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-2,06	
i				0,43	<b>RP.</b> PS (Ps V)		PODR 6 ŚW 3 ŚW 1 JW	15 30 30	0,3			1 7 9		12					
j				0,53	<b>RP.</b> R (R V)		NAL 1 JW ŚW	30 7	0,1					12					
k				0,54	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	50			25	22	3		10			
l				0,38	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	8 JW 2 BRZ	15 15	0,6		5 7							
m	0,92				Obr. ew. Rybnica (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/gpż//użk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, Św, Db 110l, So 80l, podsz.: św, jrz, kru na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 60 60 40	0,9	prz prz um	30 35 35 25 25 13	25 23 27 20 21 13	II II II II II II	3 3 3 3 3 4	88 73 57 52 26 16 ---	80 65 50 50 25 15 ---	0,7 1,3 1,2 1,4 0,4 1,2 ---	TP-0,92	
															312	285	6,2 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
9 n	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Brz 40l, mjs Św 94l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 DB	54 64	0,9	um um prz	26 29	23 20	I II	3 3	196 81 ---	190 80 ---	277 270	3,8 2,1 ---	5,9 6,0	TP-0,98
	36,30 1,90 10,45 12,35 12,35 23,95 23,95 23,95 36,30			2,12 1,88 1,88 1,88 0,24 0,24 0,24 2,12	= 38,42 = 1,90 Obr. ew. Rybnica (0008) = 12,33 Obr. ew. Wojcieszycze (0010) = 14,23 Gmina Stara Kamienica (092) = 14,23 Powiat jeleniogórski (06) = 24,19 Obr. ew. Goduszyn 1 (0030) = 24,19 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 24,19 Powiat m.jelenia góra (61) = 38,42 Woj. dolnośląskie (02)											20115 (29)	296,8			
10 a	14,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Wojcieszycze (0010) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygżk/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 70l, Md 120l, Db, Św, Bk 50l, podsz.: jrz, św, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 5 ŚW 1 SO 3 ŚW 1 BRZ	120 120 70 70	1,1	um um duże	40 38 35 30	29 26 27 24	III II I I	2 2 3 3	306 46 220 35 ---	4585 690 3295 525 ---	607 9095	53,6 6,4 87,2 6,5 ---	153,7 10,3	IVD-20%-14,98 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-3,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 b	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Jw 60I, Św, Db, Bk, So 80I, podsz.: jrz, kru, św na 40%	80 BK-ŚW (niezg) 40 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 DB 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45 60 60	0,9	prz prz um	22 15 17 28 30	19 15 17 24 26	II II II I I	4 4 4 3 3	66 44 16 77 49	295 195 70 345 220	7,8 12,3 3,2 5,7 7,5	IVD-20%-4,47 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
c	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, nar.krt, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Św 50I, mjs Md 125I, So.we 95I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	95 95 95 95 125	0,7	prz prz um	40 38 45 38 45	26 28 30 27 31	I II II II II	3 2 3 3 2	119 129 29 29 43	185 200 45 45 65	2,5 3,1 0,5 0,8 0,7	
d	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70I, podsz.: św, jrz, kru na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 ŚW	130 130 130 70	0,6	prz prz luź	40 40 45 33	29 27 31 26	III II II I	2 2 2 3	199 47 26 42	300 70 40 65	3,2 0,6 0,2 1,7	IIB-50%-1,50 PIEL-0,45 CW-0,45 CP-0,75
							PODR	7 ŚW 3 BK ŚW	15 15 7	0,2 0,1		2 2		12 11	349	540	7,6 4,9		
							PODR	4 ŚW 3 BK 3 JD	15 15 15	0,5		3 3		11				5,7	
							NAL	ŚW	6	0,1				11				3,8	
							PODS	BK	6	0,3				21					

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
10 f	9,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So, Bk 70l, Bk, Db 45l, So, Md 32l, podsz.: jrz, św, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45 32 70	1,2	um um duże	18 25 18 18 14 30	17 22 18 20 14 26	I I I I I I	22	176 77 33 33 22 44 ---	1725 755 325 325 215 430 ---	95,1 24,3 11,4 8,6 23,0 5,3 ---	TP-9,79
g	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRK, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.krt, nwl.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 100l, Db, Bk, Św 60l, podsz.: św, jrz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 3 ŚW 1 SO	100 100 130 130	0,7	prz prz luź	40 40 42 45	30 26 32 26	II II II II	2 3 2 3	171 52 133 24 ---	260 80 205 35 ---	3,6 1,0 2,0 0,3 ---	CP-0,61
h				0,52	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW	DB	130			50	24		3		5		
m	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> d MD MP/3/38936/05 d MD MP/3/38933/05 d MD MP/3/38934/05 d MD MP/3/38935/05 nas wył SO MP/2/49506/10, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk 80l, podsz.: jrz, św, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 MD 1 ŚW	155 155 155 80	1,1	prz prz um	44 40 45 27	27 28 34 23	II III II III	2 2 2 3	168 121 156 52 ---	515 370 475 160 ---	3,7 3,4 2,5 3,8 ---	
							PODR	5 ŚW 2 BK 3 ŚW	25 25 15	0,2		6 5 2		11					
							NAL	ŚW	7	0,1				11					
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
10 ~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,88 36,88 36,88 36,88 36,88		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 37,82 = 37,82 Obr. ew. Wojcieszycze (0010) = 37,82 Gmina Stara Kamienica (092) = 37,82 Powiat jeleniogórski (06) = 37,82 Woj. dolnośląskie (02)												17110 (5)	391,5	
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Wojcieszycze (0010) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAISt, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw, Kl, Lp 60l, Db, Md, Jw, Czc 90l, podsz.: jw, św, bez.c, bk na 30%, w cz. NE bagno 0,32 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 MD 2 ŚW 1 JW	60 60 60 50 50	0,9	um um prz	27 27 33 20 20	25 24 26 19 22	I I I I I	22	155 92 35 81 23	955 570 215 500 140	32,8 9,5 4,6 23,1 6,3	TP-6,17
b	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAISt, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRK, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk, Jw, Js, Wz, Św 21l, Bk, Św, Md 31l, podsz.: brz, św na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	21 21 21	1,0	peł duże	13 6 14	8 6 10	I III II	13	84 7 91	180 15 195	28,4 0,2 2,1 --- 30,7 14,2	TW-2,16
c	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAISt, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pygż/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Db, Św, Jw 15l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	15	1,0	peł duże	11	7	IA	21	30	60	17,8 9,1	CP-P-1,96
d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAISt, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pygż/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk 10l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	10 10	1,0	peł duże		3 2	IA III	12				CP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
11 f	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 5l, Bk, Brz 10l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD PRZES DB JW (w cz. C)	8 SO 1 DB 1 MD DB JW	5 5 5 60 80	0,9				I II II	12 3 3			1 2 3	PIEL-2,02 CW-2,02
g	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 35l, mjs Md, Jw 105l, Db, Bk, So, So.we 120l, Bk, Św, Brz, Jw 70l, podsz.: lsz, jrj, św na 20%, w cz. S kępa 0,31 ha Jd,Św,Bk 21l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW  PODR 8 ŚW 1 BK 1 ŚW NAL 8 ŚW 2 BK	7 ŚW 3 ŚW  8 ŚW 1 BK 1 ŚW 8 ŚW 2 BK	120 105  8 8 15 5 5	1,3	um um duże	46 41	29 28	III III	2 2	468 196 664	3170 1325 4495	37,1 17,7 --- 54,8 8,1	Działka nr 1: IB-100%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 Działka nr 2: IB-100%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
h	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św 45l, Św 35l, mjs Św, So, Db, Bk, Jw, Czr, Kl 70l, podsz.: jrj, bez.k, jw, św na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW MD PODR 7 JW 3 JW	MD 7 JW 3 JW	70 8 15	0,9 0,2	prz prz um	43	29 5 7	I 22	22	394	785	13,4 6,7	TP-1,99
i	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Bk, Db, So 105l, podsz.: jrj, jw, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 5 ŚW 5 ŚW	5 ŚW 5 ŚW	105 120	1,3	um um duże	42 48	28 29	III III	2 2	335 335 670	1040 1040 2080	13,9 12,2 --- 26,1 8,4	IVD-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 j	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 70l, Lp, Db, So.we 90l, Db, Bk, Lp, Św 50l, Św, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, bk, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	3 SO 1 ŚW 3 SO 1 ŚW 2 BK	90 90 70 70 70	0,8	um um duże	38 38 26 32 25	27 29 24 25 22	I II I II II	2 2 3 3 3	105 50 95 40 50	340 165 310 130 165	5,1 2,9 6,3 3,7 4,6	IVD-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
k	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 170l, Md, Db 110l, Lp, Db, Jw, Św 60l, podsz.: jw, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,50 ha Jw,Brz,Db,Bk 70l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 SO 2 BK 1 LP 1 ŚW 3 BK	110 110 110 110 60	1,0	um um duże	45 48 46 44 25	26 27 27 28 22	II III III III I	2 2 3 2 3	133 69 35 40 92	605 315 160 180 420	6,6 4,9 2,5 2,2 13,3	IVD-30%-4,55 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-1,36
l	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Js 90l, Czr, Bk, Kl, Lp 60l	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 JW	100 90 90	0,8	prz prz um	53 42 48	27 24 25	II II II	22	176 129 33	225 165 40	3,1 3,1 0,8	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,90		0,19		= 35,09												13218	278,2	
	34,90		0,19		= 35,09 Obr. ew. Wojcieszycze (0010)														
	34,90		0,19		= 35,09 Gmina Stara Kamienica (092)														
	34,90		0,19		= 35,09 Powiat jeleniogórski (06)														
	34,90		0,19		= 35,09 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	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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Wojcieszycze (0010) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 50l, mjs So, Brz, Jw, Czr 65l, Lp, Db 110l, Sw, Bk, Lp 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 40%, <b>Info:</b> 9170-10%;9190-1%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 LP 1 DB	65 65 65	1,1	um um duże	33 30 35	28 27 26	I I I	22	327 84 45 ---	1545 395 210 ---	29,4 11,0 5,1 ---	TP-4,72	
b				1,84	<b>RP.</b> ł (ł V), <b>Info:</b> 6520-96%;		PODR 5 JW 3 JW 2 JW NAL JW	10 20 30 3	0,4 0,2			4 9 14		12 12					
c	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Jw, Js, Bk 65l, Jw, Js, Lp, Db 45l, podsz.: lsz, lp, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 ŚW 1 LP	65 65 65 65	0,8	prz prz luż	30 31 28 25	23 25 24 22	I II I I	22	146 79 39 23 ---	330 180 90 50 ---	7,4 3,5 2,7 1,4 ---	TP-2,27	
d				0,31	<b>RP.</b> ł (ł V)		PODR 6 JW 2 JW 1 LP 1 JW NAL JW	8 15 15 25 3	0,5 0,2			2 4 4 10		12 12					
							ZADRZEW (w cz. S)	MD	65			30	21		3		3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Brz, Dg, Md 80l, Bk, Jw 130l, Bk, Lp 50l, podsz.: Isz, lp, jw na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 2 DB	130 130 130 80	0,4	luż	41 45 50 33	24 26 25 23	III III III II	3 3 3 3	58 35 17 29 ---	180 110 55 90 ---	1,5 1,2 0,5 1,8 ---	CW-0,63
g				0,76	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> 6520-96%;		SAMOS (w cz. C)	LP	10	0,4									
h	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Db, Bk, Jw, So 110l, Brz, Md, Bk 90l, Lp, Bk 50l, podsz.: Isz, lp, jw na 30%, <b>Info:</b> 9190-5%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 ŚW	90 90 110	1,0	um um duże	29 30 37	24 22 27	II III III	3 3 2	254 35 105 ---	455 65 190 ---	6,8 1,2 2,3 ---	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	= 14,99 = 14,99 Obr. ew. Wojcieszycy (0010) = 14,99 Gmina Stara Kamienica (092) = 14,99 Powiat jeleniogórski (06) = 14,99 Woj. dolnośląskie (02)												3945 (3)	75,8	

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		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.	całej pow.
																		1			
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Wojcieszycze (0010) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)																
a		1,01			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol	BK-ŚW	PRZES	KL DB ŚW	40 50 35			18 20 17	18 16 14		4 4 4		5 1 2 --- 8				
b	6,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 55l, Jw, Lp, Db, Os 65l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrż na 70%, <b>Info:</b> 6430-fragm.;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	55 55	1,2	um um duże	34 28	28 26	I I	12	311 189 ---	2110 1280 ---	51,2 50,7 ---	TP-6,78		
c	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Lp 60l, Md 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, jw, lp na 50%	80 BK-ŚW (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 BRZ 1 ŚW 3 DB 2 BK	85 85 95 95	0,5	prz prz luź	34 40 44 44	25 28 26 26	II II II II	2 3 3 3	69 28 74 51 ---	230 95 250 170 ---	1,7 1,9 3,7 3,0 ---	IVD-40%-3,36 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34		
d	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st tag N, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Lp, Wb, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 70%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	60 60 60	0,9	prz prz um	30 35 33	26 27 25	I I IA	22	316 107 41 ---	585 200 75 ---	20,1 4,2 1,8 ---	TP-1,85		
f				0,44	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> 6430-71%;	ZADRZEW (w cz. C)	MD		55			30	24		3		15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
13 g	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp, Bk, Brz, Kl, Czr 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, lp na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 2 ŚW	65 65 65	0,8	prz prz um	36 38 33	24 27 27	I I I	13	180 65 85 ---	560 200 265 ---	12,4 3,8 7,9 ---	TP-3,10
h	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Gb, Jw 80l, IIP mjs Db, Lp, Jw, Os, Gb, Bk 55l, podsz.: jw, jrz, lsz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	IIP	4 LP 2 ŚW 2 JW 2 LP	35 35 35 50	0,3	prz prz luż	14 16 15 19	14 14 14 17	I I I II	22	15 10 5 10 ---	45 30 15 30 ---	5,1 2,7 1,7 1,7 ---	TP-1,81
i	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Jw 37l, podsz.: lsz, jrz, jw, bez.c na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 LP 1 DB 2 ŚW	45 45 45 37	0,9	um um duże	26 19 19 19	23 18 17 16	I I II I	22	143 41 15 41 ---	315 90 35 90 ---	10,1 5,0 1,5 7,1 ---	TP-2,20
															330	1025	24,1 7,8 5,1 2,7 1,7 1,7 ---	3,6	
															274 61 ---	495 110 ---	11,1 1,0 ---		
															71 130 ---	130 ---	5,5 3,0 ---		
															240	530	23,7 10,8		

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.		
	2	3	4													5	6		
13 j	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp, Jw 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, lp na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 SO	90 90	0,6	prz prz luż	40 40	26 24	III II	2 3	175 23 ---	485 65 ---	5,8 1,0 ---	
k				0,66	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> 6520-94%;		IIP	5 LP 1 JW 1 DB 2 LP 1 LP	50 50 50 35 25	0,2	prz prz luż	16 16 16 13 10	16 15 12 9	II III I I	22	14 5 5 5 ---	40 15 15 15 ---	2,1 0,8 0,6 1,5 0,3 ---	
l	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRK, pygż/gzżk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: lsz na 60%, <b>Info:</b> 9170-87%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB	70 90	1,2	peł duże	32 34	24 22	I III	22	339 120 ---	85 30 ---	2,1 0,6 ---	
m				0,17	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> 6430-22%;														
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Wojcieszycze (0010) = 24,61 Gmina Stara Kamienica (092) = 24,61 Powiat jeleniogórski (06) = 24,61 Woj. dolnośląskie (02)												8413 (15)	242,4	

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
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Wojcieszycze (0010) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)														
a	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzż//glż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 95l, Brz 75l, podsz.: bez.c, jr, jw na 30%	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 MD	95 95 95	0,7	prz prz luż	34 36 40	25 28 28	II II II	3 2 2	147 168 58	305 350 120	5,3 5,5 1,3	IVD-20%-2,07 CW-1,04 CP-1,04
b	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzż//glż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 1 ŚW 4 MD	60 60 80	0,7	prz prz luż	28 28 34	23 24 26	I I II	3 3 2	117 41 107	520 180 475	8,7 6,3 6,7	TP-4,44
c	7,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzż//glż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Czr 65l, Św 80l, podsz.: lsz, jw, bez.c, jr, jw na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 3 ŚW	65 65 65	1,0	um um duże	34 33 28	27 25 26	I IA I	23	165 135 160	1220 1000 1185	23,3 20,9 35,6	TP-7,40
							PODR	JW	20	0,1		4		11	460	3405	79,8 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
14 d	8,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzż//glż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Bk 110l, Brz, Św, Db, Bk, Lp, Jw 50l, podsz.: lsz, jrz, jw, bez.c na 40%	100 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 DB	130 130 110 70	0,5	luż	45 50 40 35	29 29 28 23	III III III II	2 2 2 3	136 37 58 16 ---	1130 305 480 135 ---	12,2 1,8 5,7 3,2 ---	IVD-20%-8,31 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-1,66 CW-1,66 CP-3,32
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGŚw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz, Md, Db 55l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 30%, w cz. C kępa 0,20 ha Lp 25l. Db I.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um duże	29	25	I	21	520	620	24,5 20,6	TP-1,19
g			0,32		<b>RP:</b> SKŁAD DR														
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Wojcieszycze (0010) = 23,81 Gmina Stara Kamienica (092) = 23,81 Powiat jeleniogórski (06) = 23,81 Woj. dolnośląskie (02)											8315	181,2		

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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
15	a	18,62			Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Rybnica (0008) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 ŚW	90 90 70	0,9	um um duże	30 34 21	26 32 22	II I II	3 2 3	339 135 45 ---	6310 2515 840 ---	111,4 28,7 23,9 ---	IVD-20%-18,62 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72		
	b	1,55			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRK, pygk/gzżk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 70l, podsz.: jrz, db na 70%	80 ŚW-JD-BK (niezg) 30	DRZEW 6 BRZ 1 ŚW 1 MD 2 DB	70 70 70 60	0,6	um um prz	28 29 32 21	20 23 25 20	III II II II	3 3 3 4	79 28 23 28 ---	120 45 35 45 ---	1,3 1,2 0,6 1,3 ---	IVD-20%-1,55 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-0,62		
	c	0,77			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRK, pygk/gzżk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw, Os, Bk 65l, Bk 90l, podsz.: jrz, db, jw na 50%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 DB	65 65 90 90	0,7	um um duże	25 24 30 30	24 21 27 23	I II II III	4 4 3 3	96 68 90 23 ---	75 50 70 20 ---	1,1 1,4 1,2 0,3 ---	IVD-20%-0,77 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15		
							PODR	ŚW	25	0,4		4		22	158	245	4,4 2,8			
							PODR	ŚW	25	0,2		5		22	277	215	4,0 5,2			

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	
15 d	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> BRk, pygk/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db 130l, podsz.: jrjz, kl na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	130 130	0,3	luż	42 47	29 30	III II	2 2	131 26 ---	425 85 ---	4,6 0,5 ---	IIBU-80%-3,23 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-1,94
f	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pygk/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, So 120l, podsz.: św, kru, jrjz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	7 ŚW 3 MD	120 120	0,6	prz prz luż	40 49	28 29	III II	2 1	230 84 ---	970 355 ---	11,4 2,4 ---	AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-0,84 IIA-30%-4,22
g	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pygk/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 64l, podsz.: lsz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 2 LP 1 BK	94 94 94 124	0,6	prz prz luż	34 35 30 56	25 25 26 26	II II II III	2 2 2 2	100 76 48 24 ---	55 40 25 15 ---	0,9 0,7 0,4 0,2 ---	
	28,92				= 28,92														
	28,92				= 28,92 Obr. ew. Rybnica (0008)														
	28,92				= 28,92 Gmina Stara Kamienica (092)														
	28,92				= 28,92 Powiat jeleniogórski (06)														
	28,92				= 28,92 Woj. dolnośląskie (02)														
																	12095	193,5	





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
16 d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st tag W, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzż//glż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 25l, podszt.: lsz, db, wb na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 5 DB 2 JW 1 JS 1 DB 1 BK		40 25 25 25 25	0,8	prz prz um	18 13 9	14 8 13 11 7	II I I I II	32	92	110	5,9 1,2 1,2 1,1 ---	TW-1,20
f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzż//glż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podszt.: bez.c, kru, lsz na 20%, w cz. ŚW kępa 0,49 ha Db 130l., <b>Info:</b> 9170-24%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 TP 1 BRZ	55 55 55	1,1	um um duże	25 42 23	22 25 23	I I I	32	415 104 23	615 155 35	24,3 3,0 0,7 ---	TP-1,48	
g h				1,34 0,84	<b>RP.</b> R (R V) <b>RP.</b> Ł (Ł V)														
i	0,95				Obr. ew. Stara Kamienica (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> BRk, pyg/gzż//gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Jw 70l, podszt.: lsz, jw, lp na 70%, <b>Info:</b> 9170-94%;	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 4 LP 3 DB 1 OL 1 DB 1 OS	110 110 90 70 70	0,9	um um duże	40 47 37 30 34	26 25 24 23 23	III III II II III	2 2 2 3 3	144 110 40 29 35 ---	135 105 40 30 35 ---	2,1 1,4 0,4 0,7 0,3 ---		
							PODR JW	15	0,3			1		22			4,9 5,2		
							NAL JW	7	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 j	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pyg/gzz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, podsz.: bez.k, jw, czm, lsz na 40%	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 LP 3 MD 1 JW 1 OL 1 OS	30 30 30 30 30	0,8	prz prz um	14 17 12 14 20	14 16 13 15 19	I I I III I	22	20 50 5 15 20 ---	20 45 5 15 20 ---	3,8 2,6 1,0 0,6 0,9 ---	TW-0,89
k	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pyg/gzz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 150l, Bk 110l, Db 80l, Os, Jw, Md, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c, os na 50%, <b>Info:</b> 9170-98%;	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 2 LP 1 JW 1 OL 1 LP 1 OL	150 150 110 80 80 80 100	1,0	um um duże	56 56 45 32 30 30 35	26 24 26 24 24 24 24	III IV III II II II II	2 2 2 2 3 2 2	168 35 81 40 40 40 46 ---	1175 245 565 280 280 280 320 ---	7,6 2,7 8,9 6,3 3,4 6,3 3,2 ---	
l				0,70	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		PODR	6 JW 4 DB	15 20	0,6			2 2	22	---	---	---	8,9 10,0	
	21,29 8,84 12,45 21,29 21,29 21,29			2,88 0,70 2,18 2,88 2,88 2,88	= 24,17 = 9,54 Obr. ew. Stara Kamienica (0009) = 14,63 Obr. ew. Rybnica (0008) = 24,17 Gmina Stara Kamienica (092) = 24,17 Powiat jeleniogórski (06) = 24,17 Woj. dolnośląskie (02)												9885	142,1	
17 a	1,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Wojcieszyce (0010) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	110 65	1,2	um um prz	37 30	25 26	II I	3 3	358 81 ---	475 110 ---	5,2 1,5 ---	IIB-30%-1,33 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRK, gpżk/gzz/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 110l, So, Db.c, Db 65l, podsz.: jrz, lsz na 60%												439 585	6,7 5,0	

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
																		1 ha												całej pow.	1 ha
17																															
b	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRK, gpżk/gzż//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Os, Czr.p, So, Lp 60l, Wb 35l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 70%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 DB		60 60 60 60	1,0	um um prz	32 33 35 30	27 25 28 25	I I I I	23	279 99 38 38 ---	860 305 115 115 ---	29,6 5,1 2,5 3,1 ---	TP-3,09												
c	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRK, gpżl/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Czr, Lp 60l, podsz.: lsz, kru, brz na 70%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 5 MD 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB		115 115 115 115 115	0,8	prz prz um	45 39 43 43 42	28 28 27 25 26	III III II III III	3 3 3 3 3	133 87 29 35 35 ---	395 260 85 105 105 ---	3,0 3,0 0,9 1,5 1,2 ---	IIIB-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89												
d				2,13	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> 6430-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP DB	60 60 110			29 20 50	20 18 23		3 4 3		20 5 10 ---	35													
f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRK, gpżk/gzż//gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Lp, Os 75l, podsz.: lsz na 50%, <b>Info:</b> 9170-76%;9190-21%;	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 1 BK 2 DB	75 75 75 110	0,8	um um prz	28 27 25 46	22 22 22 25	II II II III	21	176 26 31 67 ---	175 25 30 65 ---	3,7 0,3 0,8 0,9 ---	5,8													
g				0,37	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS LP		0,3																					

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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
17 h				0,29	<b>RP. R (R IVB)</b>		ZADRZEW (w cz. C) BRZ		30			18	19		4		6		
i	3,55				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gpżk/gzż//gpż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Czr, Wb, Db, Jw, Bk, Lp, Jrz 48l, podsz.: bez.c, lsz na 10%</b>	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 MD	48 48 48	1,2	um um duże	25 22 28	24 20 27	I I I	22		347 65 40 ---	1230 230 140 ---	60,9 5,6 4,2 ---	TP-3,55
j			0,80		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ LSZ		0,7										
k	0,57				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gpżk/gzż//gpż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 115l, Bk, Os, Brz, Czr 70l, podsz.: lsz, jrz na 40%</b>	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 DB	115 115 115	1,0	um um prz	43 43 47	28 26 26	III II III	3 2 3		438 40 46 ---	250 25 25 ---	2,9 0,2 0,3 ---	IIIB-30%-0,57 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17
l	2,63				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gpżk/gzż//gpż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wb, Lp, Jrz, Czr 60l, podsz.: lsz na 70%</b>	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 BK 1 OL 1 DB	60 60 60 60 60 70	0,8	prz prz um	31 30 28 23 26 31	25 26 25 23 22 24	I I II I II II	3 3 3 4 3 3		99 88 27 27 33 27 ---	260 230 70 70 85 70 ---	4,3 7,9 1,1 2,3 1,5 1,7 ---	IIIB-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
m	1,23				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gpżk/gzż//gpż, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 110l, Os, Ol, Db, Lp, Bk 50l, podsz.: kru, lsz na 70%</b>	140 ŚW-JD-BK (zg) 30	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 ŚW	110 75 50	0,9	um um prz	44 31 24	26 23 22	III II I	3 3 3		219 58 81 ---	270 70 100 ---	3,5 0,7 4,6 ---	IIIB-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
																358	440	8,8 7,2	



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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Wojcieszycze (0010) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1)															
a	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAISt, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRk, pyg/gzż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Lp, Czur.p 70l, Os 40l, podsz.: lsz na 80%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 MD 1 OL 1 DB	70 70 70 70	1,1	um um duże	32 33 30 32	25 28 24 25	I I II I	3 3 3 3	272 49 49 43 ---	75 15 15 10 ---	0,9 0,2 0,2 0,3 ---			
b			0,20		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		1,0										
c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAISt, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> BRk, pyg/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czur, Brz, Kl, Ol, Bk, Jw, Św, Js, So, Jrz, Os 70l, podsz.: bez.c, lsz na 80%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 DB	70 70	0,9	prz prz um	34 34	30 26	I I	22	304 76 ---	545 135 ---	9,3 2,9 ---		TP-1,80	
d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAISt, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> BRk, pyg/gzż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Bk 110l, Js, Brz, Os, Ol, Czur, Kl, Lp 70l, podsz.: bez.c, lsz na 60%, w cz. W gnia 0,41 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 MD	110 110	0,8	um um prz	39 36	31 31	II II	2 2	427 69 ---	1210 195 ---	13,2 1,6 ---		IIIB-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
f	11,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAISt, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, pyg/gzż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Js, Os, Lp, Czur 60l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 SO 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60 60	0,9	um um prz	32 32 31 30	28 26 26 27	I IA I I	23	137 77 60 104 ---	1540 865 675 1170 ---	33,0 20,0 11,2 40,1 ---		TP-11,23	
g				0,83	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS		0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
18 h i ~a	0,56		0,05	0,77	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> 6430-35%;  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pyg/gzz, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ksz, Jw 30l  <b>RP:</b> DROGI L	140 ŚW-JD-BK (zg)	ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW	BRZ  8 DB 2 LP	50  30 30				25 8 7	19 8 7		3 III III		35 7 42	20 5 25	2,9 --- 2,9 5,2	CP-0,56
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Wojcieszycze (0010) = 18,54 Gmina Stara Kamienica (092) = 18,54 Powiat jeleniogórski (06) = 18,54 Woj. dolnośląskie (02)												6475 (2)	135,8			
19 a b	8,29  0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Wojcieszycze (0010) Leśnictwo - Michałowice (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRK, pyg/gzz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Bk, Jw, Wb, Czir, Os, Jrz 60l, Św, Lp, Jw 40l, podsz.: bez.c, lsz na 70%, w cz. NE d luka 0,08 ha Db 25l.  Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRK, pyg/gpz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, podsz.: lp, lsz, bk na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60 60 45	0,9	um um duże	35 32 32 29 17	30 27 27 26 15	I I IA I II	23		101 101 77 55 16 ---	835 835 640 455 135 ---	17,9 28,8 14,7 7,6 5,9 ---	TP-8,29	
						100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 2 BK 1 BRZ	110 110 110 80	0,9	um um duże	35 36 35 29	26 26 25 25	III III III II	2 3 3 3	144 110 75 29 ---	140 110 75 30 ---	2,2 1,4 1,2 0,2 ---	5,0 5,1		
							PODR	BK	10	0,3		1		12							
							NAL	BK	4	0,1				22							



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
19 ~a			0,08		Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Wojcieszycze (0010) <b>RP:</b> LINIE															
	9,27 0,98 0,98 8,29 8,29 9,27 9,27		0,08  0,08 0,08 0,08 0,08		= 9,35 = 0,98 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 0,98 Gmina Piechowice (031) = 8,37 Obr. ew. Wojcieszycze (0010) = 8,37 Gmina Stara Kamienica (092) = 9,35 Powiat jeleniogórski (06) = 9,35 Woj. dolnośląskie (02)												3255	79,9		
20 a	3,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kromnów (0005) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Jw, Św 50l, pods.: kru, jrz, brz, db, św na 50%	80 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	80 80 65 65 50	0,8	prz prz um	33 40 27 26 18	25 23 22 22 17	II II II II II	2 2 3 3 4	95 57 43 38 19	340 205 155 135 70	2,9 4,0 2,1 4,4 2,6		
b	2,47				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kep, mjs Md 68l, Os, Bk 47l, pods.: jrz, kru, św na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 DB	68 68 68 47 47	1,2	peł duże	29 28 28 23 18	25 23 21 20 16	I II II I II	31	344 70 40 45 35	850 175 100 110 85	23,7 2,2 2,4 5,7 3,6		
c	0,81				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp,, pods.: jrz, kru, św, bk, brz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	125 110	0,6	luż	48 40	32 30	II II	2 2	292 125 417	235 100 335	2,4 1,1 3,5 4,3	IIB-40%-3,56 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14	TP-2,47

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
20																				
d	8,71				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Jrz, Ol 40l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 50%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 MD	40 40 40	1,5	um um duże	19 22 24	18 19 20	I I I	22	217 127 45 ---	1890 1105 390 ---	59,5 75,3 14,9 ---	TP-8,71	
f	1,77				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md 65l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 DB 2 ŚW	65 65 65 128	0,6	um um duże	28 28 26 50	23 25 19 29	I I III III	3 3 3 2	65 110 15 65 ---	115 195 25 115 ---	1,6 5,9 0,8 1,3 ---	TP-1,77	
g				0,84	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OS	25 25 50			11 13 30	11 13 24		4 4 3		5 5 20 ---			
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32			0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Kromnów (0005) = 18,16 Gmina Stara Kamienica (092) = 18,16 Powiat jeleniogórski (06) = 18,16 Woj. dolnośląskie (02)											6395 (30)	216,4			
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego															
a	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpżl/ugk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Md 50l, Ol 70l, Md, Db 110l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB	70 70 70 70	0,9	um um duże	33 30 36 29	27 24 29 23	I I I II	22	414 25 40 30 ---	445 25 45 30 ---	11,7 0,3 0,7 0,8 ---	TP-1,07	
																509	545	13,5 12,6		

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. I.													1 ha	całej pow.			
																		6		7
21 b				3,46	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:16		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	60 40 70			28 20 30	20 16 23		3 4 3		20 5 15 ---			
c	8,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NW, <b>GI.</b> OGw, gż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Brz 90l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 ŚW 5 ŚW	125 105	0,7	prz prz um	44 38	32 29	II II	3 3		245 240 ---	2050 2005 ---	21,1 24,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-8,07 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-2,42
							IIP	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 JW	50 50 50 50	0,2	prz prz luż	20 20 20 22	19 18 16 17	II III II II	23		26 10 16 5 ---	215 85 135 40 ---	4,9 1,9 6,8 2,3 ---	
							PODR	4 ŚW 4 BK 1 JW 1 ŚW	15 15 15 10	0,3			3 2 4 1		21					
							NAL	ŚW	4	0,1					11					
d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, gż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, bk, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 91E0-40%;	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 ŚW	60 40 40	0,8	prz prz um	30 20 18	23 18 16	II III I	3 4 4		194 36 46 ---	240 45 55 ---	4,1 1,4 3,8 ---	
																	276 340		9,3 7,6	

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.			
	1	2	3													4	5	6		7
21 f	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łąg N, <b>Gl.</b> OGw, gzz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tsk.spe, mał.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Db, Jw 65l, Db 120l, podsz.: jrz, wb, lsz, ol.s, kru na 50%, <b>Info:</b> 91E0-18%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 OL.S 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 50 50 90	0,8	prz prz um	29 29 30 18 20 40	24 23 22 17 16 27	I II III IV II II	21	135 45 50 15 25 50 ---	910 305 335 100 170 335 ---	27,3 4,2 5,5 2,3 8,6 5,9 ---		
g	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łąg N, <b>Gl.</b> OGw, gzz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tsk.spe, tśl.mdr, sta.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jd, Js 12l, Bk 3l, podsz.: brz, kru na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 3 BRZ 1 MD	12 12 12 12	0,9	um um duże	3 3 6 5	I II II II	22	2,7 3,2 2,4 8,3 2,1				CP-3,93 PIEL-0,35 CW-0,35	
h	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gzz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tsk.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Os, Lp 70l, Db 120l, podsz.: bez.k, św, kru na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	70 70 70 50	0,9	um um duże	32 29 38 23	25 23 26 21	II II II I	22	329 25 30 40 ---	850 65 80 105 ---	24,3 0,8 1,3 4,8 ---		TP-2,59
																320 2155 ---	2155 ---	53,8 8,0 ---		

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	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	
21																			
i	1,31				Obr. ew. Kromnów (0005) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, T. gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gżż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 65l, podsz.: brz, św, bk, os na 20%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 ŚW	65 65 45 45 120	0,8	um um prz	27 24 16 26 45	19 19 14 22 28	III III II I III	22	70 50 20 30 40 ---	90 65 25 40 50 ---	2,9 0,9 1,6 1,1 0,6 ---	
j	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, T. gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, gżż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 30l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	40 40	2,4	peł nadm	18 18	14 18	II I	21	359 112 ---	320 100 ---	25,6 3,1 ---	TW-0,89
k				0,05	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,5									
l			0,13		Obr. ew. Kopaniec (0004) <b>RP:</b> URZ WOD														
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,11 2,20 23,91 26,11 26,11 26,11		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	3,51 0,05 3,46 3,51 3,51 3,51	= 29,85 = 2,25 Obr. ew. Kromnów (0005) = 27,60 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 29,85 Gmina Stara Kamienica (092) = 29,85 Powiat jeleniogórski (06) = 29,85 Woj. dolnośląskie (02)												9430 (40)	213,6	

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	
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kromnów (0005) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórze Izerskiego															
a	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, gpżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 105l, Db, Bk, Św 60l, Św, Db 40l	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 JW	105 105 70 70 70 60 90	0,8	prz prz um	40 46 32 30 30 34 40	24 30 25 24 22 24 25	III II II I II II II	22	63 57 89 47 26 31 37	165 150 235 125 70 80 100	2,4 1,9 6,7 1,5 1,6 1,3 1,8		
b	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 45l, Os, Brz, Jrz 35l, podsz.: brz, jrz, kru, os, św na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 30	0,8	um um duże	20 13	19 11	II I	23	143 20 163	210 30 240	5,5 3,6 9,1 6,2	TP-1,46 CP-0,73	
c	6,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 140l, Md 110l, Jw, Os, Bk 65l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW	65 65 65 110	0,8	prz prz um	28 27 25 43	23 23 19 29	II II III II	22	195 45 20 105	1220 280 125 655	39,5 3,9 3,9 7,2	TP-6,26	
d				1,59	<b>RP.</b> R (R V), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:16		PODR	BK	15	0,1			3		22	365	2280	54,5 8,7		

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. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
22 f	8,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>Gl.</b> Gm, ms/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Czr, Jw 60l, Lp 35l, podsz.: kru, jrz, os, jw na 50%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	3 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 JW	85 85 60 95 95 45 35	0,8	prz prz um	30 30 26 40 40 22 17	24 23 21 30 24 18 17	II III II II III I I	3 3 3 2 3 3 4	78 32 46 55 37 28 9	690 280 405 485 325 245 80	5,1 3,5 6,6 7,6 5,6 13,6 8,7	IVD-20%-8,82 AGROT-2,65 ODN-ZŁOZ-2,65	
g h	1,32			0,50	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr ) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>Gl.</b> OGw, gi/giżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 70l, podsz.: os, jrz, kru, św na 50%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OS 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 70 50 50 50	0,7	um um duże	30 35 28 30 18 18 20	23 25 21 24 17 16 19	II II II II II II II	3 3 3 3 4 4 4	60 75 25 30 15 20 15	80 100 35 40 20 25 20	0,9 2,8 0,8 0,4 0,8 1,3 0,4	7,4 5,6	
i	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> OGw, gi/giżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Jw 80l, podsz.: jrz, kru, lsz, os, św na 70%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	60 80 80 120 50	0,9	prz prz um	25 32 33 45 28	21 21 23 27 23	II III II III I	3 3 3 3 3	97 51 56 46 36	140 75 80 65 50	2,3 1,7 0,7 0,8 1,2	6,7 4,7	
j	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> OGw, gi/giżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os 65l, Bk 140l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, bk na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 JS 3 OL 1 DB	65 65 65 120	0,8	um um prz	29 32 30 50	25 25 24 27	I I II III	22	90 85 100 35	40 35 45 15	1,1 0,6 0,7 0,2	2,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
22 ~a ~b ~c ~d ~f			0,15 0,08 0,06 0,04 0,01		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	65			28	23		3		15		DRZEW-100%-0,04		
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Kromnów (0005) = 24,81 Gmina Stara Kamienica (092) = 24,81 Powiat jeleniogórski (06) = 24,81 Woj. dolnośląskie (02)												6820 [15]	148,2			
23 a b	0,94 0,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gzz//ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czir, Db 60l, Lp, Jw 90l, Św, Jw 35l, podsz.: jw, kru na 30%, Info: 9170-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gzz//ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 80l, podsz.: Isz, jrz, jw na 70%, Info: 9170-84%;	140 BK-ŚW (zg) 100 BK-ŚW (zg)	DRZEW DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 DB 1 BK 1 JW 4 ŚW 3 JW 1 BRZ 1 CZR 1 DB	90 90 120 120 60 120 65 65 65 80	0,8 0,8	um um prz prz prz um	31 30 44 45 23 42 28 27 30 34	22 24 25 25 20 27 23 23 22 22	III II III III II III I II II III	22 3 3 3 3 3 3 3 3	130 25 70 35 20 168 92 23 23 23 ---	120 25 65 35 20 100 55 15 15 15 ---	2,3 0,1 0,7 0,5 0,7 4,3 4,6 1,2 1,5 0,2 0,2 0,3 ---			
							NAL	JW	4	0,2					22				3,4 5,8		



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
23 c	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gzzł/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czur 60l, Św, Db 120l, OI 90l, Jw, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, jw, os na 50%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 JW 2 BRZ 1 OS 1 DB	75 75 75 60 60 95	0,8	prz prz um	30 28 28 25 36 44	23 20 22 22 23 22	II III II II III III	3 3 3 3 3 3	99 21 21 42 31 31 ---	410 85 85 175 130 130 ---	4,1 2,2 2,2 2,8 2,0 2,2 ---	3,7
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gzzł/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św 120l, Jw, Czur 60l, podsz.: jrj, lsz, os, jw na 60%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	80 80 60 60 60	0,8	prz prz um	31 33 25 26 30	23 22 22 21 23	II III II II II	3 3 3 3 3	130 26 42 36 31 ---	255 50 80 70 60 ---	2,2 1,2 1,3 2,6 1,0 ---	4,3
f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRb, gzzł/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Jw 65l, Św 130l, Bk, Jw, Db 90l, podsz.: kru, jrj, jw na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	110 65	0,9	um um prz	42 25	27 20	III II	3 3	341 87 ---	755 190 ---	9,0 5,1 ---	6,4
g	0,75				Obr. ew. Mała Kamienica (0006) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (łz) n1, <b>T.</b> gór nis st łag SE, <b>GI.</b> MDbr, gzzł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 160l, Js 80l, Js 120l, podsz.: lsz, jw, kru na 70%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 2 LP	80 80 80	0,6	prz prz luż	38 40 39	25 25 25	II II II	3 3 3	120 73 47 ---	90 55 35 ---	2,0 1,1 0,8 ---	5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
h	0,42				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, gżł/ugk, P. szad, R. jeż.spe, ptn.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, OI 90l, Jw, Lp 60l, podsz.: lsz na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 LP	140 140 120	1,0	um um prz	57 51 45	26 26 26	III IV III	3 3 3	231 116 75	95 50 30	0,8 0,6 0,4	1,8 4,3
i	0,99				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (śs) n1, T. gór nis st poch S, GI. OGw, giżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, ptn.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Lp 80l, Jw 100l, Św 140l, podsz.: lsz na 80%, Info: 9170-100%;	140 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 OS	100 100 80	0,6	prz prz luż	47 40 39	26 25 25	II III II	22	186 43 19	185 45 20	2,5 0,8 0,1	3,4 3,4
j	6,54				Obr. ew. Kopaniec (0004) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gżł/ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Jw, Db 75l, w cz. E d luka 0,19 ha Jd 8l. 1 szt. w cz. E d luka 0,19 ha Bk 4l. 1 szt.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	75 75	0,8	um um duże	33 39	28 28	I II	2 2	520 31	3400 205	79,4 3,1	TP-6,54 CW-0,38
k	4,80				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gżł/ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 70l, Db, Jw, Jrz, Czr 50l, podsz.: jrz, lsz, kru na 40%, Info: 9190-3%;	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	70 70 50 50 100	0,8	prz prz um	26 25 18 19 45	22 22 18 18 25	II II II II III	3 3 4 4 3	63 47 37 225 37	300 225 180 225 180	3,6 5,4 4,0 11,5 2,8	27,3 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
i	7,98				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzz/ugz, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. mjs Md 125l, Brz, Db 70l, Brz 30l, podsz.: kru, jr, brz, bez.c na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 8 BK PODS 2 JD BK		125	0,3	luż	41	30	II	2	210	1675	17,2 2,2	IVD-20%-7,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 PIEL-1,93 CW-1,93 CP-3,19
m	2,67				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gzz/ugz, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czar, Jw 80l, Św 105l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%	140 BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 DB 2 JW 2 DB 1 JW 1 ŚW 1 DB		60 60	0,8	prz prz um	22 25 15 18 25 35	22 22 15 17 20 22	I I II I II III	23	69 52 23 12 35 23 ---	185 140 60 30 95 60 ---	5,4 4,4 3,3 2,4 3,5 1,4 ---	20,4 7,6
n	0,52				Obr. ew. Chromiec (0003) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Db, Os, Św 50l, Db 120l, podsz.: kru, jr, db na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 BRZ 1 DB		60 60 50 80	0,9	um um prz	25 23 21 35	23 23 21 25	I I I II	3 4 4 3	121 98 52 35 ---	65 50 25 20 ---	1,0 1,4 0,6 0,4 ---	3,4 6,5
o	0,71				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, gi/giżk, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 40l, w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Db 50l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW		105 130	1,0	um um duże	37 50	28 30	III II	2 3	433 110 ---	305 80 ---	4,1 0,8 ---	IIB-30%-0,71 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 4,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
p	0,15				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, gzz/ugk, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 60l, pods.: jrz, kru, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	95 120 60 60	0,8	um um prz	40 50 25 25	27 29 22 20	II III II II	3 3 3 3	243 81 38 33 ---	35 10 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 0,2 ---	IIB-30%-0,15 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08
r			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: L ENERG														
s	1,04				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, gzz/ugk, P. zad, R. śmt.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Os, Db 60l, Brz 80l, pods.: kru, jrz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	95 120 60 60	0,9	um um duże	41 50 26 23	27 29 21 22	II III II II	3 3 3 4	328 90 38 24 ---	340 95 40 25 ---	5,3 1,1 1,5 0,4 ---	IIB-30%-1,04 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
t	1,17				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, gzz/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 120l, Brz, Św 70l, pods.: kru, jw, jrz, os na 40%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 JW 1 OL 1 JW 2 ŚW	60 60 60 70 120	0,8	prz prz um	25 25 25 28 47	22 22 20 23 26	II I III II III	3 3 3 3 3	86 52 23 29 63 ---	100 60 25 35 75 ---	1,6 1,9 0,5 1,0 0,9 ---	IIB-30%-1,17 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
w	0,33				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch NE, GI. Gm, ms/gzz/ugk, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Jw, Tp, Św 60l, Jw, Ol 30l, pods.: kru, jrz, jw, os na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	95 95	0,7	um um prz	37 41	25 27	II II	3 3	281 105 ---	95 35 ---	1,0 0,5 ---	
x			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: L ENERG														

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
23																			
y	0,74				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gz/gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Ol 95l, Os 50l, Św 120l, podsz.: kru, jrz, jw, os na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	95 50 50 50 50	0,8	um um prz	40 20 22 19 20	26 19 21 18 18	III I I III II	3 4 4 4 3	190 38 24 19 24 ---	140 30 20 15 20 ---	2,4 1,3 0,4 0,3 0,9 ---	IIB-30%-0,74 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
z				0,75	Obr. ew. Kopaniec (0004) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> PS (Ps V)														
ax				0,49	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> R (R IVB)														
bx	0,68				Obr. ew. Mała Kamienica (0006) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMGśw (śś) n1, T. gór nis st spad S, <b>Gl.</b> OGw, giżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pfn.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Jw 60l, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw, brz, db na 80%	140 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	DB DB	60 20	0,6 0,3	luż	23 4	15 4	III II	23 22	115 ---	80 ---	2,8 4,1	
cx	1,56				Obr. ew. Chromiec (0003) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gzż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md 134l, Jw, Db, Brz, Jrz 50l, podsz.: jrz, brz, lsz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 BRZ	134 104 34	1,0	um um duże	52 48 16	31 24 17	II III I	3 3 4	416 46 52 ---	650 70 80 ---	6,2 1,0 3,2 ---	IIB-40%-1,56 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
																514	800	10,4 6,7	

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. l.	1 ha			całej pow.			
																		1			2	3	4
23																							
dx	0,26				Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, gi/giżk, P. szad, R. jeż.spe, śml.spe, szcz.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 84l, Św 54l, podsz.: kru, jr, bk na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 2 JW 1 DB 1 BK	54 54 70 70 70	0,9	um um prz	25 21 26 26 29	23 20 24 23 22	I II I II II	3 4 3 3 3	138 23 75 29 29	35 5 20 10 10	0,7 0,2 0,5 0,2 0,2	---	---	---	1,8 6,9	
fx	2,03				Obr. ew. Kromnów (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gzż/ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, podsz.: lsz, kru, db, jw na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 JW 1 JS 2 OS 1 DB 1 BRZ	70 70 70 70 100 40	0,9	um um prz	32 33 34 38 47 19	25 24 26 27 26 20	II I I I II I	3 3 3 3 3 4	163 34 70 79 39 23	330 70 70 160 80 45	4,4 1,7 0,9 1,8 1,1 1,5	---	---	---	11,4 5,6	
gx			0,13		RP: L ENERG																		
hx	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gzż/ugk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 100l, Os, Brz, Ol, Jw 40l, Brz 80l, Db, Ol, Js, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw, czm na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 DB 2 OS 1 JW	100 100 60 60	0,7	prz prz um	46 45 35 31	23 22 25 24	III III II I	3 3 3 3	148 24 52 24	40 5 15 5	0,7 0,1 0,2 0,2	---	---	---	1,2 4,3	
ix	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gzż/ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Jw, Os 60l, podsz.: os, db na 40%	40 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 OS 1 BRZ 3 DB	30 30 60	1,0	prz prz um	15 13 31	14 12 18	III III III	4 4 3	98 14 63	10 5 ---	0,5 0,1 0,2	---	---	---	0,8 7,3	
jx			0,15		RP: L ENERG																		

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
23																			
	43,57 2,42 6,48 2,84 31,83 43,57 43,57 43,57		0,45 0,28 0,17	1,24	= 45,26 = 2,70 Obr. ew. Kromnów (0005) = 6,65 Obr. ew. Chromiec (0003) = 2,84 Obr. ew. Mała Kamienica (0006) = 33,07 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 45,26 Gmina Stara Kamienica (092) = 45,26 Powiat jeleniogórski (06) = 45,26 Woj. dolnośląskie (02)												14050	260,8	
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Mała Kamienica (0006) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1)														
a	4,27				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag N, GI. OGw, gzz/pygżk//pyiżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 65l, Brz 45l, Brz 75l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 MD 2 ŚW	65 65 65 65 45	0,9	um um prz	29 23 23 30 19	25 23 22 25 18	I II II II I	22	225 56 23 28 68 ---	960 240 100 120 290 ---	28,9 6,3 1,4 2,3 16,0 ---	TP-4,27
b	6,23				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. OGw, gzz/pygżk//pyiżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Brz, Bk, Md 85l, So 120l, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 3 BK 1 MD	85 15 10 10	0,6 0,5	prz prz luź	33 3 2 5	27 3 2 5	II II I	3 22	382 ---	2380 ---	47,3 7,6	IVD-20%-6,23 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-3,12
c				0,09	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP. PS (Ps V)														
d	1,99				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. OGw, gzz/pygżk//pyiżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 35l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 ŚW	35 35 35	1,3	um um duże	16 18 15	16 17 14	II II I	23	183 23 31 ---	365 45 60 ---	13,8 2,2 5,4 ---	TW-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
24																			
f	1,07				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> OGw, gzz/pygżk//pyżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> pods.: jrj, kru, św, lsz na 50%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW BRZ PRZES		40	1,2	um um prz	19 34 49 40	20 25 27 25	I II II III	23 3 2 3	290 10 7 4 ---	310 10 7 4 21	9,8 9,2	TP-1,07
g	3,41				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> OGw, gzz/pygżk//pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 105l, pods.: brz, kru, jrj, św na 50%, w cz. C kępa 0,14 ha Brz 40l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	9 ŚW 1 MD	105 105	0,7	prz prz luż	35 48	28 29	III II	3 2	346 31 ---	1180 105 ---	15,8 0,9 ---	IIB-50%-3,41 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-2,05
h	6,61				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> OGw, gzz/pygżk//pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, Jw, Md 55l, Db, Bk 120l, pods.: kru, brz, św na 50%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 35 35	0,9	um um prz	22 23 23 16 15	21 19 19 16 14	II III II II I	4 4 3 4 4	69 52 69 29 17 ---	455 345 455 190 110 ---	8,7 7,0 19,7 7,3 9,9 ---	TP-6,61



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
24																			
i	2,12				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łąg NE, GI. OGw, gzz/pygżk//pyżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 35l, podsz.: jrz, Isz, kru, św, bk na 50%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 MD 1 DB		35 35 35	1,2	um um prz	16 18 15	16 17 14	II II II	23	145 46 15 ---	305 100 30 ---	11,6 4,8 2,1 ---	TP-2,12
							PODR	BK	15	0,2			2		23				
							PRZES	BK DB DB	85 85 140			32 44 82	22 21 27	3 3 3		5 35 8 ---	48		
j				0,59	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> R (R V)														
k	2,57				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łąg NE, GI. OGw, gzz/pygżk//pyżk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs So, Brz, Św 50l, Md 120l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 120	0,8	um um duże	23 24 38	24 24 30	I I II	22	405 34 62 ---	1040 85 160 ---	31,3 1,3 1,7 ---	TP-2,57	
																501	1285	34,3 13,3	
l				0,36	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ JW OL	39 39 39			12 18 16	15 18 15	4 4 4			2 3 1 ---	6	
							SAMOS (w cz. C)	BRZ OL	15 15	0,7									
m			1,68		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ OS JRZ OL		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
24																				
n	3,03				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> OGw, pygż/pygżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Bk 55l, podsz.: brz, kru, os, św na 60%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW		55	0,9	um um prz	21 23 30 16	21 18 23 14	II II II I	4 3 3 4	115 69 105 105 ---	350 210 105 105 ---	6,6 9,0 2,1 9,4 ---	TP-3,03	
o				0,32	Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kwieciszowice (0010) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
p				1,20	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> R (R IVA), <b>D.</b> w cz. SE kępa 0,33 ha Brz 15l., <b>Info:</b> 6520-100%;		SAMOS (w cz. S)	BRZ	15	0,3										
r				1,30	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:16		SAMOS (w cz. W)	BRZ OL	10 10	0,3										
s				0,35	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	10	0,5			7							
t	0,32				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Ol, Brz 50l, podsz.: lsz, ol, brz, jrz na 70%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	60 60	0,6	luż		22 22	19 22	III II	4 4	138 29 ---	45 10 ---	0,8 0,2 ---		
w				0,11	<b>RP.</b> PS (Ps IV)											167	55	1,0 3,1		

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
24																			
x	0,40					Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Antoniów (0001) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. OGw, gzz/pygżk/pyiżk, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os 40l, Db, Bk 80l, podsz.: kru, św, jrj na 30%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	65 40	0,9	um um prz	23 17	22 16	II I	4 4	152 101 ---	60 40 ---	0,8 2,7 ---	TP-0,40
y				0,92		Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> Ł (Ł IV), D. w cz. W kępa 0,18 ha Ol, Brz 40l.		ZADRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. C)	OL WB	40 8	0,2		15	15		4		30	
z	0,12					Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch NE, GI. OGw, pyg/pygż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, brz, jrj na 70%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	65 65	1,1	peł duże	20 19	19 19	III IV	4 4	146 101 ---	20 10 ---	0,2 0,2 ---	
ax			0,62			Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ OL JRZ		0,8								
bx	0,67					Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. OGw, gzz/pygżk/pyiżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Jw, Św 50l, podsz.: ol, jrj, kru, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 OL 2 BRZ	100 50 50	0,9	um um duże	35 22 21	25 21 21	III II I	3 4 4	219 90 48 ---	145 60 30 ---	2,2 1,4 0,7 ---	TP-0,67
~a			0,26			Obr. ew. Mała Kamienica (0006) <b>RP:</b> DROGI L													
~b			0,12			<b>RP:</b> DROGI L													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 ~c ~d			0,06 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,81 0,32 0,32 0,32 1,19 31,30 32,49 32,49 32,81		2,77 0,62 2,15 2,77 2,77 2,77	5,24 3,28 3,28 3,28 0,92 1,04 1,96 1,96 5,24	= 40,82 = 3,60 Obr. ew. Kwieciszowice (0010) = 3,60 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 3,60 Powiat Iwówecki (12) = 2,73 Obr. ew. Antoniów (0001) = 34,49 Obr. ew. Mała Kamienica (0006) = 37,22 Gmina Stara Kamienica (092) = 37,22 Powiat jeleniogórski (06) = 40,82 Woj. dolnośląskie (02)											10739 (36)	291,8		
25 a b	1,75 3,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Mała Kamienica (0006) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch N, GI. OGw, pygż/pygżk, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Md, Jw 45l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór nis st poch N, GI. OGw, pygż/pygżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 120l, Św, Brz, Ol, Jw 35l, podszyt.: kru, św, jrz, bez.c na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW DRZEW	ŚW 4 OL 2 BRZ 2 JW 1 ŚW 1 ŚW	45 60 60 60 60 80	1,1 0,9	peł duże um duże	25 26 28 28 26 35	22 21 24 24 20 25	I III I I II II	22 3 3 3 3 3	401 104 58 63 40 52 ---	700 330 185 200 125 165 ---	38,7 22,1 6,0 3,1 6,3 4,7 3,7 ---	TP-1,75 TP-3,16 7,5

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
25 c	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> OGw, pyg/pygk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 120l, podsz.: jrż, kru, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	120 120	0,4	prz prz luź	42 42	31 26	II II	2 3	251 16 ---	615 40 ---	6,6 0,4 ---	IVD-20%-2,45 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 PIEL-0,49 CW-0,49 CP-0,98
d	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> OGw, pyg/pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 120l, Jw, Bk, Db 80l, podsz.: jrż, kru, jw na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Jw,Bk 10l.	100 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 ŚW	80 80 60 120	0,7	prz prz um	32 37 25 40	27 28 25 30	II II I II	3 2 3 2	172 83 83 36 ---	845 410 410 175 ---	18,9 5,7 14,0 1,9 ---	IVD-20%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,49
f	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> OGw, pyg/pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 140l, Db, Bk, Jw, Os, Czar 60l, Brz 80l, podsz.: kru, jrż, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	60 60 45	0,8	prz prz um	23 23 18	23 21 17	I II I	32	230 46 86 ---	1320 265 495 ---	45,3 4,3 27,2 ---	TP-5,73
g				2,29	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>D.</b> w cz. C kępa 0,32 ha Jw 80l. Czar,Brz 60l., <b>Info:</b> 6520-99%;		ZADRZEW (w cz. C)	JW CZR BRZ	80 60 60			48 43 28	20 19 20	3 3 3		25 20 3 ---			
h	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Św 60l, Os 40l, Jw 20l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	prz prz um	25	17	I	32	319	205	11,4 17,5	TP-0,65

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	
25 i	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: jrz, bez.c, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	115	0,4	prz prz um	35	27	III	3	230	175	2,1 2,7	IIBU-90%-0,77 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 PIEL-0,23 CP-0,39
j	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	80 80	0,8	um um duże	36 34	27 26	II I	3 3	353 57 410	450 75 525	10,1 0,7 10,8 8,4	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Mała Kamienica (0006) = 23,37 Gmina Stara Kamienica (092) = 23,37 Powiat jeleniogórski (06) = 23,37 Woj. dolnośląskie (02)												7185 (48)	211,1	
26 a	2,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Mała Kamienica (0006) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	60 60 75	1,0	um um duże	24 22 33	22 22 25	II II II	32	271 29 173 473	575 60 365 1000	21,3 1,0 9,2 31,5 14,9	TP-2,12
b	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Św, Brz 40l, Jw, OI 60l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	40 40	1,3	um um duże	17 16	17 13	II II	33	160 99 259	375 230 605	11,8 18,6 30,4 13,0	TW-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
26 c	18,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Bk, Ol 80l, Bk 120l, Brz, Ol 45l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha So 120l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	95 95 125	0,7	prz prz um	36 42 44	27 28 28	II II III	3 3 3	330 31 79	6065 570 1450	95,1 6,0 16,3 ---	IVD-30%-18,38 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-3,68 CW-3,68 CP-7,35
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Md, Bk 35l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW PODR	BRZ BK	35 15	1,2 0,1	um um duże	13 40 47 44	15 26 24 27	II I II II	23 23 3 3 3	206 8 20 5 ---	395 8 20 5 33	14,9 7,8	TW-1,91
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, szcz.zaj, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 63l, Św 80l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 2 ŚW	63 63 63 50	0,8	prz prz um	25 24 27 19	22 23 23 18	II I II II	32	186 51 23 45 ---	195 55 25 45 ---	6,7 0,8 0,5 2,4 ---	10,4 9,9
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			14	14		4		4		
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
26 ~f ~g ~h			0,04 0,08 0,17		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Mała Kamienica (0006) = 26,64 Gmina Stara Kamienica (092) = 26,64 Powiat jeleniogórski (06) = 26,64 Woj. dolnośląskie (02)												10438 [4]	204,6	
27 a b c	0,09 0,27 1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Antoniów (0001) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sta.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db, Lp 130l, Lp, Brz 80l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 91E0-100%; <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygż/gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sta.spe, ncp.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 91E0-100%; <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 45l, Jw 70l, podsz.: brz, jrz, kru, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 80 ŚW-JD-BK (cz zg) 100 BK-ŚW (zg) 10	DRZEW DRZEW KO DRZEW PODR PODR PODS	JW 5 OL 2 OS 2 JW 1 BRZ JW 9 ŚW 1 MD BK BK	80 60 60 80 18 125 125 16 6	0,6 0,8 0,4 0,4 0,3	prz prz luż prz prz um luż	33 24 28 26 28	22 21 22 22 22	II III I I II	3 4 3 3 3	213 128 46 51 31 --- 256	20 35 10 15 10 --- 70	0,4 4,4 0,6 0,2 0,4 0,1 --- 1,3 4,8	IIBU-80%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 PIEL-0,41 CW-0,41 CP-0,54



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
27 d	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jrz 37l, w cz. NE kępa 0,32 ha Jw 26l.	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 OL 1 BRZ	37 37 37 37 50	1,7	um um duże	18 19 18 18 24	18 15 18 17 21	I I I III I	23	202 82 22 30 52 ---	1170 475 125 175 300 ---	40,8 37,4 11,7 5,8 6,8 ---	TW-5,78 CP-0,32
f	7,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, pyg/ugł/ugł, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw, Bk, Brz 80l, Św, Md 110l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	80 80	1,1	um um duże	36 42	29 29	I II	2 2	572 128 ---	4515 1010 ---	93,0 14,2 ---	TP-7,89
g	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygż/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Md, Św 110l, OI 90l, OI, Os 40l, podsz.: jrz, brz, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 JW	80 80 80 60 60	0,8	prz prz um	35 40 40 28 26	27 26 24 22 23	II II II II I	3 3 3 3 3	180 57 24 66 24 ---	455 145 60 165 60 ---	10,1 2,0 0,5 6,2 1,9 ---	
h	1,21				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygż/gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 45l, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 JW	45 30 30 30	0,9	prz prz um	22 15 15 15	19 15 15 15	III I III I	23	107 36 31 5 ---	130 45 40 5 ---	3,4 2,0 1,6 1,3 ---	

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
27 i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygz/gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os, Lp 45l, w cz. S kępa 0,33 ha Lp,Jw,Św,Db 125l. OI 100l., <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JW 2 JW	45 45 30	0,9	um um duże	23 22 14	19 18 14	III I I	22	107 61 10 ---	165 95 15 ---	4,4 5,3 3,3 ---	
j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, sta.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: jrz, brz na 20%, <b>Info:</b> 9110-36%;	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 MD	100 100 100	0,3	luż	39 45 43	28 28 30	II II II	3 3 3	105 58 16 ---	95 50 15 ---	1,3 0,8 0,1 ---	IIBU-90%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,63
k	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, sta.spe, <b>D.</b> mjs Św 85l, Bk 55l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	BK BK	85 5	0,6 0,2	prz prz luż	36	26	II	3 11	248	190	3,9 5,1	PIEL-0,15
l	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md 106l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW NAL PODS	ŚW ŚW 5 BK 5 JD	106 4 10 6	1,1 0,2 0,5	um um duże	36	29	II	2 11 11	731	1455	17,5 8,8	IVD-30%-1,99 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-1,00 CW-1,00
m	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, gz/gzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Bk, Brz, Os 50l, podsz.: jrz, św, brz, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 MD	50 70 70	0,9	um um duże	24 30 34	21 25 27	I II II	32	245 143 31 ---	550 320 70 ---	25,5 9,2 1,2 ---	TP-2,25
																419	940	35,9 16,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 n	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, <b>gz/gzk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs KI 60I, podsz.: jrz, jw, lsz, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> T23:1	100 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO IP	4 ŚW 2 JW 1 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	126 126 126 126 126 101	0,4	luż	45 45 45 50 50 38	29 25 24 25 28 25	III III III III III II	3 3 3 3 3 3	89 37 21 16 16 16	460 190 110 85 85 85	5,1 2,5 1,1 1,1 0,5 0,5	IVD-30%-5,16 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 CP-2,06
o p	1,43			0,35	<b>RP.</b> Ł (Ł V) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, <b>gz/gzk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 65I, Db 120I, podsz.: jrz, kru, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JW 1 BRZ 2 JW 1 BRZ 1 DB	35 35 35 65 65 65	0,9	luż	15 14 16 28 28 28	13 14 16 21 22 18	I I II II II III	22	75 7 15 52 22 22	105 10 20 75 30 30	9,5 1,1 0,8 2,4 0,4 1,0	
r				0,78	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> R (R V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt		SAMOS (w cz. C)	JW	15	0,6				6					
s				0,18	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> ZAB INNE (B )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
27			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,17 33,17 33,17 33,17 33,17		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 34,98 = 34,98 Obr. ew. Antoniów (0001) = 34,98 Gmina Stara Kamienica (092) = 34,98 Powiat jeleniogórski (06) = 34,98 Woj. dolnośląskie (02)												14010	358,8	
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Mała Kamienica (0006) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a				1,24	<b>RP:</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> 6520-100%;														
b	12,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 120l, Św, Db, Jrz, Brz 70l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 ŚW	120 120 95	0,8	um um duże	42 46 36	31 31 30	II II II	2 2 2	444 37 52	5545 460 650	59,4 3,2 10,2	IVD-30%-12,49 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 PIEL-2,50 CW-2,50 CP-2,50	
c	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz 75l, Św, Jw 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	75 75	0,9	um um duże	34 28	28 23	I II	2 3	520 57 577	605 65 670	14,1 0,7 14,8 12,8	TP-1,16	

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
28 d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ptn.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Jw, Db 50l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 12l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,7	prz prz luż	25	22	I	42	317	320	14,8 14,7	
f	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygż//upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, So 90l, w cz. W d luka 0,19 ha Bk,Brz,Św 5l. w cz. SW kępa 0,28 ha Brz,Bk,Md 25l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	80 80	0,8	um um duże	35 40	29 29	I II	2 2	492 61 ---	2970 370 ---	61,3 5,2 ---	TP-6,04 PIEL-0,38 CW-0,38
g	1,09				Obr. ew. Chromiec (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) n1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> OGw, pygż/pygżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 ŚW 3 DB 3 OS	115 105 50	0,4	luż	50 35 33	25 19 21	IV IV II	3 3 3	68 37 42 ---	75 40 45 ---	0,9 0,7 1,1 ---	
							IIP	5 OL 3 DB 1 JW 1 BRZ	40 40 40 40	0,3	prz prz luż	17 17 15 16	16 14 14 15	III II I III	23	31 16 5 5 ---	35 15 5 5 ---	1,0 0,9 0,4 0,2 ---	
							PODR	5 JW 2 BK 1 DB 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,1			7 4 7 8 7		23	57	60	2,5 2,3	
~a			0,09		Obr. ew. Mała Kamienica (0006) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

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	
28																				
	21,79 1,09 20,70 21,79 21,79 21,79		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 23,38 = 1,09 Obr. ew. Chromiec (0003) = 22,29 Obr. ew. Mała Kamienica (0006) = 23,38 Gmina Stara Kamienica (092) = 23,38 Powiat jeleniogórski (06) = 23,38 Woj. dolnośląskie (02)												11205	174,1		
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Mała Kamienica (0006) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	5,46				Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45 45	0,9	um um duże	28 30 29 23 22	23 25 23 21 17	I II I I I	32	260 31 170 31 46 31 ---	1420 170 170 250 170 ---	48,8 3,7 4,1 6,7 9,3 ---	TP-5,46	
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 95l, Bk 45l, w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 30l. Db.c,Lp 25l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 MD	95 95	1,0	um um duże	35 42	29 30	II II	2 2	399 165 ---	775 320 ---	12,1 3,4 ---	IVD-20%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,22 8,0	
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 ŚW	130 130 130 80	0,6	prz prz luź	43 46 48 32	31 24 31 28	II III II I	2 2 2 3	199 37 58 47 ---	590 110 170 140 ---	5,8 0,9 1,0 2,9 ---	IVD-50%-2,97 PIEL-0,59 CW-0,59 CP-1,48	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK ŚW	20 15 10 4	0,5 0,2			5 3 1		11 11					
							PODS	5 JD 5 BK	10 8	0,2					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
29 d	10,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> OGw, gzk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So, Md 100l, podsz.: jrz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 MD	80 80 80	0,8	um um prz	33 36 40	28 24 28	I I II	2 2 2	492 33 33	5195 350 350	107,1 6,0 4,9	IVD-20%-10,56 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17		
f	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> OGw, gzk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tkn.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 34l, w cz. S kępa 0,26 ha Św 100l. Brz 80l. Db 120l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BRZ 2 ŚW 1 JW	34 34 34 34	1,4	um um duże	20 16 16 15	18 17 14 14	I I I I	23	134 82 52 15	520 315 200 60	24,9 12,4 18,9 7,0	TW-3,87		
g				0,02	Obr. ew. Antoniów (0001) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego															
h				0,07	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego															
i				0,16	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego															
j				0,03	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego															
k				0,19	Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
29 I ~a ~b ~c ~d ~f				0,66	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: PS (Ps VI), SP. 6520(), Info: T22:16  Obr. ew. Mała Kamienica (0006) RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L																
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 26,79 = 1,13 Obr. ew. Antoniów (0001) = 25,66 Obr. ew. Mała Kamienica (0006) = 26,79 Gmina Stara Kamienica (092) = 26,79 Powiat jeleniogórski (06) = 26,79 Woj. dolnośląskie (02)												11355	279,9			
31 a	6,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przecznicza (0015) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st poch W, GI. OGw, pyg/pygżk, SP. 9180(), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir, Jrz, Wb, Ol.s, Św, Bk 70l, podsz.: jrz, os, wb, jw na 50%, w cz. NE luka 0,22 ha w cz. W kępa 0,45 ha Św,Os,Brz 25l., Info: T22:17	80 JW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OL 1 JW 1 OS 1 DB	70 70 70 70 60 100	0,9	prz prz um	28 28 30 28 30 44	22 21 20 21 22 25	II II III II III III	3 3 3 3 3 3	105 60 30 30 30 40 ---	710 405 205 205 205 270 ---	8,4 9,6 3,0 5,7 3,0 4,2 ---	295	2000	33,9 5,0





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
	2	3	4													5	6	7	
31																			
f	1,41				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygż/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: lsz, kru, ol na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JW	27 27 27	0,8	um um duże	16 13 13	11 12 12	I II I	32	90 8 8 ---	125 10 10 ---	20,5 0,6 0,7 ---	TW-1,41
g	2,05				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (łz) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> MDb, gpż/pgż/uzk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> pln.spe, rkt.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 95l, Św 130l, Św 65l, So, Brz 35l, podsz.: św, lsz, brz, kru na 30%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95	0,7	prz prz um	43 40	32 25	I II	2 2	430 52 ---	880 105 ---	12,4 1,5 ---	
h		0,93			Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygż/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: kru, wb, św, brz na 20%	ŚW-JD-BK	PRZES	ŚW	80			40	23		3		5		
i				1,00	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.C	30 30	0,3		15 16	14 14		4 4		5 5 ---		
j	0,50				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Św 50l, Św 60l, podsz.: kru, brz, św, lsz na 50%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,9	um um duże	22	20	II	13	215	110	2,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 k				0,26	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.C	30 30	0,2		15 17	15 15	4 4			2 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU		0,3							4			
l			1,96		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: L ENERG															
m			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: L ENERG															
n	1,24				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st poch NW, GI. OGw, pyg/pygż/gpż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podsz.: lsz, os, kru, brz na 40%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 OS	65 65 90 90 90 50	0,7	prz prz luż	25 30 36 30 33 22	21 23 27 25 23 18	II III II II III III	3 3 3 3 3 4		95 25 45 25 25 20 ---	120 30 55 30 30 25 ---	1,6 0,4 1,0 0,2 0,6 0,5 ---	
							PODR	7 ŚW 3 OL	15 15	0,1			2 6		22		235 290		4,3 3,5	
o	5,80				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag N, GI. OGw, pyg/pygż/gpż, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 55l, Św, Db, So 95l, podsz.: jrz, św, lsz na 50%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	40 40 25	1,2	um um duże	18 20 8	17 15 7	II I II	23		127 75 7 ---	735 435 40 ---	23,2 29,6 17,9 ---	TP-5,80 PIEL-1,18 CW-1,18
							PODR	ŚW	15	0,1			3		22		209 1210		70,7 12,2	
							PODS	BK	3	0,2					11					

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
31																			
p	0,51				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, <b>S.</b> LŁG (łz) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> MDb, gpż/pgż/uzk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: brz, os, bk, jr, kru na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 ŚW 1 DB 1 DB	45 35 120 120 60	0,8	prz prz um	20 25 40 45 26	19 19 26 24 17	I I III III III	23	87 46 31 36 15 ---	45 25 15 20 10 ---	1,2 1,0 0,2 0,2 0,3 ---	
r	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> OGw, pygż/gzżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Wz, Ol 65l, Św 130l, podsz.: lsz, bez.c, jr, jw na 50%, w cz. E luka 0,05 ha, <b>Info:</b> 9180-99%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 JS	65 65 65 65	0,8	prz prz um	29 30 30 30	23 22 22 22	II II II II	23	229 50 20 20 ---	300 65 25 25 ---	9,8 1,7 0,4 0,5 ---	
	28,83 1,27 27,56 28,83 28,83 28,83	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 33,16 = 1,27 Obr. ew. Proszowa (0014) = 31,89 Obr. ew. Przecznicza (0015) = 33,16 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 33,16 Powiat Iwówecki (12) = 33,16 Woj. dolnośląskie (02)											6985 (14)	194,5		
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna														
a	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, gżż/gpżk/uzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Os, Db 45l, podsz.: brz, kru, św, jr, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	45 45 35	0,7	prz prz um	23 21 15	18 18 13	I II I	32	128 31 46 ---	265 65 95 ---	14,6 1,7 8,4 ---	TP-2,07 PIEL-0,38
b			0,99		<b>RP:</b> L ENERG		PODS	BK	5	0,2				11	205	425	24,7 11,9		

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
32 c d f	3,87			0,02 0,33	<b>RP:</b> B-PS (B-Ps V) <b>RP:</b> PS (Ps V) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw 55l, podsz.: kru, jrż, św, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 110 55 55	0,5	prz prz luż	34 45 26 26	26 28 22 22	II III I I	3 3 3 3	168 84 16 26	650 325 60 100	11,5 3,9 1,2 4,0	IIB-30%-3,87 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 PIEL-1,55 CW-1,55 CP-1,16
g	10,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Md 68l, podsz.: brz, jrż, św, os na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68 55 55	0,9	um um duże	32 28 28 26 26	25 23 21 21 21	I II II II I	41 3 3 3 3	349 25 30 20 45	3670 265 315 210 475	102,1 3,3 9,3 4,0 18,7	TP-10,51
h	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygż/pygżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Św 110l, podsz.: brz, ol, jrż, kru na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 40	1,0	prz prz luż	23 20	16 18	I I	32 1	209 75	430 155	29,3 4,9	TW-2,06 PIEL-0,41 CW-0,41
i	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 48l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	48 48 48	1,1	um um duże	24 27 22	20 22 19	I I II	42 1 1	368 36 26	940 90 65	46,6 2,7 1,6	TP-2,56
																430	1095	50,9 19,9	



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		7
33																				
d	1,87				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pygżk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, pin.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrz, św na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 ŚW	33 33 33 23	1,3	prz prz um	16 14 20 8	15 12 15 7	I I II I	23	97 45 45 7 ---	180 85 85 15 ---	7,4 8,4 4,6 3,4 ---	TW-1,87	
f	7,52				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pin.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, kru, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	28 28 28 28 35 35 35 50	0,8	um um prz	13 15 13 9 15 16 18 24	10 12 12 8 15 13 16 20	I II II II II I II I	22	23 15 15 3 38 23 23 53 ---	175 115 115 25 285 175 175 400 ---	25,4 8,2 5,7 3,5 10,8 15,3 8,5 18,4 ---	CP-P-7,52	
g	0,52				Obr. ew. Proszowa (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, gżż/gpżk/uzk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Jrz 55l, podsz.: brz, św, jrz, os na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	35 55 55	1,2	peł duże	17 26 23	13 18 19	I II II	32	142 134 30 ---	75 70 15 ---	6,5 3,0 0,3 ---	TP-0,52	
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, gżż/gpżk/uzk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, D. mjs Db, Św, Jw, Md 50l, podsz.: kru, św, brz na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,9	um um duże	21	17	III	13	169	135	2,9 3,7	TP-0,79	
i	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, upyk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czm 55l, podsz.: Isz, glg na 40%	40 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 WB 5 JS	55 55	0,7	prz prz luż	25 22	17 18	IV II	3 4	82 71 ---	15 15 ---	0,3 0,4 ---	0,7 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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.		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
~a			0,06		Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	25,38 1,51 23,87 25,38 25,38 25,38		1,81 1,81 1,81 1,81		= 27,19 = 1,51 Obr. ew. Proszowa (0014) = 25,68 Obr. ew. Izera (0005) = 27,19 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 27,19 Powiat Iwówecki (12) = 27,19 Woj. dolnośląskie (02)											8245	367,9		
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego														
a	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st łąg W, <b>GI.</b> OGw, pygżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 35l, Md, Os 45l, podsz.: brz, kru, św na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL	45 45 60 60	0,7	prz prz um	16 20 26 30	16 16 18 17	III IV III IV	23	88 11 22 16 ---	130 15 35 25 ---	3,4 0,4 1,3 0,4 ---	TP-1,49 PIEL-0,30	
b			0,86		<b>RP:</b> L ENERG		PODS BK	4	0,2					11					
c	10,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, pygżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db 33l, podsz.: brz, kru, św na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 MD	33 33 33	1,1	prz prz um	15 14 18	15 11 15	II II II	23	122 23 15 ---	1255 235 155 ---	51,4 31,1 8,3 ---	TW-10,28 PIEL-2,02	
							PODR 5 ŚW 5 ŚW PODS BK	10 20 5	0,1 0,2			2 5		33 23	160 1645	90,8 8,8			



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.		
	2	3	4													17	18		
34 d	10,31				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRb, ugk, P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, sit.roz, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Jrz, Md 40l, Brz 55l, Św 80l, podsz.: św, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	55 40 40	0,9	um um prz	23 18 17	18 15 17	II I II	32	230 52 23 ---	2370 535 235 ---	102,2 36,5 7,5 ---	146,2 14,2	TP-10,31 CP-1,03
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE		PODR 6 ŚW 4 BK	15 15	0,1			3 2		22	305	3140	146,2 14,2		
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Izera (0005) = 23,32 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 23,32 Powiat Iwówecki (12) = 23,32 Woj. dolnośląskie (02)											4990	242,5		
35 a	3,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	35 35 50	1,2	um um prz	16 14 23	15 12 19	II II II	23	145 31 31 ---	530 115 115 ---	20,1 12,6 2,5 ---	35,2 9,6	TW-3,65 PIEL-0,65
b	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, pygżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 35l, Bk, Md, Św 50l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 90	0,9	um um prz	31 28 38	22 21 24	II II III	32	349 23 45 ---	1160 75 150 ---	37,6 1,1 2,8 ---	41,5 12,5	TP-3,33
							PODR ŚW	10	0,1			2		33	207	760	35,2 9,6		
							PODS BK	5	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
35 c	8,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, Św 80l, Md, Brz 40l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. S d luka 0,14 ha Św,Md 18l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 40	0,9	um um prz	22 15	17 13	II II	32	236 52 288	1905 420 2325	82,2 33,7 115,9 14,3	TP-8,08 CP-0,30
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Izera (0005) = 15,41 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,41 Powiat Iwówecki (12) = 15,41 Woj. dolnośląskie (02)											4470	192,6		
36 a	3,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przecznicza (0015) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> MRm, ms/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Bk 140l, Św 110l, So, Md 85l, Os 65l, podsz.: kru, brz, św, lsz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	85 85 65 65 40	0,6	prz prz um	38 30 30 28 18	27 25 23 22 16	II II II II I	2 3 3 3 4	115 18 92 18 32 ---	460 70 365 70 125 ---	9,1 0,5 11,9 1,0 8,7 ---	
b	2,85				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/użk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Jw, Bk, Db 130l, podsz.: św, jrz, brz, lsz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 MD 2 ŚW	50 75 75 60	0,8	prz prz um	24 33 38 28	21 25 26 24	I II II I	32	143 138 31 92 ---	410 395 90 260 ---	18,8 9,9 1,4 9,0 ---	TP-2,85

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
36																			
c		0,46			Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, pygżk/upyż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe	BK-ŚW	PRZES	ŚW BRZ	35 35			16 16	16 15		4 4		5 5 10		
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRK, pygżk/upyż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, So 110l, podsz.: kru, lsz, jrjz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	110 110 80	0,9	prz prz um	44 48 38	33 21 29	I III I	2 2 3	402 37 183 ---	720 65 330 ---	6,8 0,5 6,8 ---	IIB-30%-1,79 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
f	4,12				Obr. ew. Izera (0005) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gpżk/użk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, So 100l, Brz, Św 60l, podsz.: lsz, jrjz, św, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 MD 3 ŚW	75 75 75 75 50	0,8	prz prz um	33 30 30 36 24	25 23 24 27 21	II II II II I	3 3 3 3 3	170 28 24 28 95 ---	700 115 100 115 390 ---	17,7 2,9 1,0 1,8 18,1 ---	TP-4,12
g	8,68				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gpżk/użk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, św, kru, lsz, jrjz na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	38 38 38 38 25	1,2	um um prz	18 20 20 13 9	16 17 15 12 8	II II I II I	22 22 22 22 22	112 52 30 7 7 ---	970 450 260 60 60 ---	32,9 19,4 19,5 7,7 12,2 ---	TP-8,68 CW-1,74
							PODR	4 JD 2 BK 4 BK	12 12 9	0,2			2 2 1		21	208	1800	91,7 10,6	

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			6
36 h	2,39				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/uzk, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50	0,8	um um duże	27 24	20 20	I II	42		286 36 ---	685 85 ---	31,6 1,9 ---	TP-2,39
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,81 15,19 8,62 23,81 23,81 23,81	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,42 0,42		= 24,69 = 15,61 Obr. ew. Izera (0005) = 9,08 Obr. ew. Przecznicza (0015) = 24,69 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 24,69 Powiat Iwówecki (12) = 24,69 Woj. dolnośląskie (02)												7360	251,1		
37 a	13,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	105 105	0,8	um um prz	38 47	27 28	III II	3 3		393 37 ---	5480 515 ---	73,3 4,6 ---	IVD-30%-13,95 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-2,79 CW-2,79 CP-5,58
					D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 105l, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, św na 30%		PODR	3 BK 2 MD 2 BK 2 JD 1 ŚW	20 20 15 15 15	0,4			4 6 2 2 1		12		430 5995	77,9 5,6		
							PODS	6 BK 4 JD	5 8	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
37 b	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpżk/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 MD	33 33 33 20 20 20	0,9	um um duże	15 16 17	14 16 16	I I II	I I I	32	69 53 23	145 110 50	14,3 4,4 2,6	CP-P-2,07
c		0,71			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe	BK-ŚW	PRZES	ŚW BRZ ŚW	100 70 70			35 25 25	22 18 18		3 3 3		60 8 10 78			
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,02 16,02 16,02 16,02	0,71 0,71 0,71 0,71	0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Izera (0005) = 17,37 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,37 Powiat lwówecki (12) = 17,37 Woj. dolnośląskie (02)												6393	100,9		
38 a	3,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego	80 BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	33 33	1,1	um um prz	15 14	15 12	II I	4 4	137 38 175	455 125 580	18,6 12,6 31,2 9,4	IVD-20%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99	

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		
38 b	8,17				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	85	1,0	um um duże	33	27	II	3	608	4965	98,7 12,1	IVD-20%-8,17 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,48 11,48 11,48 11,48 11,48		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 11,76 = 11,76 Obr. ew. Izera (0005) = 11,76 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 11,76 Powiat Iwówecki (12) = 11,76 Woj. dolnośląskie (02)											5545	129,9		
39 a	1,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW PODR PODS	BRZ ŚW BK	34 15 5	1,1 0,1 0,4	prz prz um	16 16	16 2	I II II	23 22 22	221	260	10,1 8,6	TW-1,17 PIEL-0,37
b	8,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRb, gpżk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św 34l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 80	1,0	um um duże	26 33	22 25	II II	32	363 121 484	3135 1045 4180	116,3 23,4 139,7 16,2	TP-8,63

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.			
	1	2	3													4	5	6		7
39																				
c	3,43				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> Gw, gpk/upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Jrz, Ol, Jd, Db 22l, Brz, Bk 32l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 ŚW	22 22 22 32	0,8	prz prz um	8 3 8 13	6 3 7 11	II III III II	21	7 7 21 ---	25 25 70 ---	3,4 3,5 10,4 ---	CP-P-3,43	
d	1,59				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> Gw, gpk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 100l, Bk, Brz 60l, Md, Bk, Brz 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 40	1,0	um um duże	22 18	18 14	III II	32	225 58 ---	360 90 ---	14,6 7,4 ---	TP-1,59	
f	1,63				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> Gw, gpk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Brz 25l, Bk 15l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	30 30 20 20 10	0,8	um um duże	16 18 9 11	13 15 8 9 2	I II I II I	32	77 14 7 7 ---	125 25 10 10 ---	15,6 1,5 5,2 1,8 ---	CP-P-1,63	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
	16,45		0,31		= 16,76															
	16,45		0,31		= 16,76 Obr. ew. Izera (0005)															
	16,45		0,31		= 16,76 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)															
	16,45		0,31		= 16,76 Powiat Iwówecki (12)															
	16,45		0,31		= 16,76 Woj. dolnośląskie (02)															
																	5200	213,2		

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		
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. I zera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																
a		0,70			Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre, GI. Gm, ms/gpżk/uk, P. zad, R. trawy	BK-ŚW															
b	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag W, GI. Gm, ms/gpżk/uk, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, mjs Md, OI 18l, Św, Md, Brz 40l, Bk, Jd 20l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	33 33 33 25 28 28	1,2	um um prz	12 12 15 8 10 9	12 11 13 7 9 10	III II III II III III	32	46 23 15 8 8 8	300 150 100 50 50 50	12,4 19,7 6,0 23,0 4,7 2,7			
							PODR	BK	15	0,1			1		22	108	700	68,5 10,5			
							PRZES	ŚW SO	100 130			36 42	22 20	3 3			8 3 11				
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. Gw, gpk/upk, P. zad, R. śmt.spe, ptn.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. mjs Św 85l, Św 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,2	peł duże	23	20	II	32	507	710	26,3 18,8	TP-1,40		
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. Gw, gpk/upk, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Św 100l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 ŚW	80 10 15	0,9 0,1	um um duże	30 1 2	23 1 2	III	3 22	416	2035	48,3 9,9	TP-4,89		



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
40 f	12,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śróc st poch NW, <b>Gl.</b> Gw, gpk/upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, sit.roz, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol 15l, Bk, Brz, Md 25l, Md 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32 32 25 40 40	1,4	um um duże	13 12 17 12 10 17 16	12 13 15 11 9 16 16	I III II IV I I II	32	69 23 23 15 23 23 23	870 290 290 190 290 290 290	93,0 12,5 16,6 7,6 58,2 19,7 9,1 --- --- 216,7 17,2	TW-12,62
g			0,29		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> URZ WOD														
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Izera (0005) = 26,77 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 26,77 Powiat Iwówecki (12) = 26,77 Woj. dolnośląskie (02)												6000	359,8	

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.			
																		6		7
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna															
a	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pIn.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, So.c, Brz 21l, podsz.: brz, jrz na 20%	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 BK 2 MD 1 ŚW 1 JD 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21 36 36 36	0,8	um um duże		10 8 6 5 14 18 13	4 8 I I II II III	21		5 30 20 15 10 ---	30 120 90 60 ---	6,1 1,2 2,1 12,3 4,2 2,2 ---	CP-P-5,97
b	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md 125l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW ŚW BK BK	125 55 13 3	0,6 0,3 0,3	prz prz um	36 27 2	27 III 12	2 11		335 1000	1000	11,3 3,8	IIB-30%-2,99 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,90 CW-0,90	
c	7,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pIn.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 75l, Św 90l, w cz. NE kępa 0,27 ha Brz 35l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	75 60	0,9	um um duże	29 22	21 18 III III	3 3		275 88 363	1940 620 2560	52,0 25,3 ---	TP-7,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
41 d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 BK	27 27 27 17	0,8	um um duże	11 16 16	9 13 13 3	I II II II	32	56 42 14 ---	60 45 15 ---	9,9 3,6 0,8 ---	TW-1,10
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,33 = 17,33 Obr. ew. Izera (0005) = 17,33 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,33 Powiat Iwówecki (12) = 17,33 Woj. dolnośląskie (02)											4020	131		
42 a	11,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 MD	38 38 38	1,2	um um prz	15 15 18	15 12 17	II II II	22	160 38 23 ---	1825 435 260 ---	61,8 39,1 11,3 ---	TW-11,40 PIEL-1,14 CP-4,56
							PODR	7 BK 3 ŚW	15 15	0,4			2 4		23				
							PODS	BK	5	0,1					22				
							PRZES	ŚW BK	55 100			25 42	18 20	3 3		60 25 ---	2520 85	112,2 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
42																			
b	3,58				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Tłoczyna <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRb, ugk, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70I, Św 90I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	um um prz	29	22	II	32	473	1695	48,3 13,5	TP-3,58
c	3,22				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Tłoczyna <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, ugk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 60I, Św 80I, Bk 100I, w cz. SE kępa 0,26 ha Brz 20I.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 45	1,2	um um duże	22 18	19 15	II II	32	403 58 461	1300 185 1485	48,2 11,7 59,9 18,6	TP-3,22
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Izera (0005) = 18,68 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,68 Powiat Iwówecki (12) = 18,68 Woj. dolnośląskie (02)												5785	220,4	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego															
a	15,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRb, ugk, P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 MD 2 ŚW	35 35 35 20	1,0	prz prz um	14 14 16 8	12 14 14 7	II II III I	32	38 38 23 8 ---	605 605 365 125 ---	67,4 22,9 20,1 58,1 ---	168,5 10,6	TW-15,93
b	1,74				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRb, ugk, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Bk 70l, Bk 130l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 40	0,9	um um prz	20 15	17 13	II II	32	198 49 ---	345 85 ---	17,6 6,8 ---	24,4 14,0	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	57			16	14		4				7	
~d			0,02		RP: DROGI L															
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Izera (0005) = 18,05 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,05 Powiat Iwówecki (12) = 18,05 Woj. dolnośląskie (02)												2170 [7]	192,9		

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. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
44	a	9,39			Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego  Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, <b>Gl.</b> BRb, gzz/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, Ol 17I, Św, Md, Bk 10I, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,21 ha Św 55I.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 2 ŚW 1 MD	17 17 17 17 25 25	0,8	prz prz um	7 6 8 2 10 12	5 6 7 2 8 11	I III III III I II	21	5 5 10 10 ---	45 45 95 95 ---	7,6 4,8 4,8 18,8 8,6 ---	CP-P-9,39	
	b	3,66			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, <b>Gl.</b> BRb, gpżk/upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 MD	33 33 33	1,2	prz prz um	17 14 16	16 12 15	I I II	23	191 23 23 ---	700 85 85 ---	28,3 8,4 4,6 ---	TW-3,66 PIEL-0,67 CP-1,10	
							PODR	5 ŚW	20	0,3		5		22						
							PODS	5 ŚW BK	15 5	0,2		3		22						
							PRZES	BK ŚW	140 50			50 18	23 15	3 4		30 15 ---	45			
	c	7,73			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRb, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Ol 30I, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,67 ha Św 55I.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 3 ŚW 1 MD	40 40 30 30	1,2	um um prz	14 18 10 13	13 15 9 11	II III II III	32	92 23 31 15 ---	710 180 240 115 ---	57,0 7,6 43,1 8,8 ---	TW-7,73	
							PRZES	ŚW	55			17	14	4		161 1245	75	116,5 15,1		

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
44 d  ~a ~b	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>Gl.</b> BRb, gpżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> mjs BK 120l, Św 70l, w cz. S luka 0,15 ha  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	peł duże	22	18	II	32	438	1985	85,5 18,9	TP-4,53	
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Izera (0005) = 25,78 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 25,78 Powiat lwówecki (12) = 25,78 Woj. dolnośląskie (02)												4505	287,9		
45  a  b	5,86  8,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRb, gpżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Jrz, Db 25l, podsz.: brz na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRb, gpżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 110l, Md, Św 30l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 BK 1 ŚW	40 40 40 25 25	0,8	um um prz	16 18 20	14 16 16	II II III	21	69 69 38	405 405 225	32,4 12,7 9,5	TW-5,86	
						100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	110 30	0,7	prz prz um	38 15	25 14	III II	3 4	194 52 246	1665 445 2110	19,8 20,6 40,4 4,7	IVD-20%-8,57 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 PIEL-1,15 CW-1,15 CP-1,71	
							PODR	5 ŚW 2 JD 2 BK 1 MD	25 20 20 20	0,2		5 3 3 6		22						
							PODS	7 JD 3 BK	7 5	0,1				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
45 c	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, gpżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So.c, Jd, Ol, Jrz 20l, podsz.: brz, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,11 ha Św 90l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 MD 2 BRZ	20 20 35 35	0,8	um um prz	8 10 16 15	6 8 15 14	I III II II	32	10 5 30 25 ---	20 10 65 55 ---	9,8 2,2 3,2 2,0 ---	TW-2,14
d	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRb, uk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Bk, Św 100l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um duże	22	16	III	31	248	1195	57,8 12,0	TP-4,81
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Izera (0005) = 21,86 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,86 Powiat Iwówecki (12) = 21,86 Woj. dolnośląskie (02)											4520	171,2		
46 a	6,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW  PODS	ŚW  7 BK 3 JD	100 6 6	0,7  0,5	prz prz um	34	25	III	2 22	377	2300	34,5 5,7	IVD-20%-6,10 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-3,89 CW-3,05



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
46 b	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, gpżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 62l, Św 75l, w cz. S d luka 0,15 ha Bk 7l. 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	62 62	0,9	um um prz	28 30	23 24	I II	32	439 39 ---	815 75 ---	26,6 1,5 ---	TP-1,86 PIEL-0,15 CW-0,15
c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRb, gpżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 35l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 MD 2 BK	20 20 13 25 5	0,7	prz prz um	7 13 10	5 4 2 10 II	II III II II	21	5 10 ---	10 20 ---	1,2 2,8 ---	CP-P-2,25
d	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, uk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 12l, Md 32l, Św 42l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,21 ha Św 50l.	80 ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	32 32	1,1	prz prz um	15 12	13 10	III II	23	107 23 ---	190 40 ---	8,3 6,0 ---	TW-1,79
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRb, gżż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 5l, Św 13l, Św, Md 35l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 BRZ	26 26 26 26	0,8	um um prz	8 14 9	7 11 6 9	II II III III	22	21 42 14 ---	70 140 45 ---	23,7 11,6 2,6 ---	CP-P-3,28
g		0,36			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, uk/ugk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.wro, <b>Info:</b> 8110-100%;	ŚW													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
46 h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRb, gzz/ugk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pin.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> mjs Św 65l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	18	14	III	31	214	255	15,0 12,7	TP-1,18
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Izera (0005) = 17,32 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 17,32 Powiat Iwówecki (12) = 17,32 Woj. dolnośląskie (02)											3985	133,8		
47 a	17,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	32 32 32	1,4	um um duże	13 16 10	10 13 11	II III III	32	69 46 31 ---	1220 815 550 ---	176,7 53,5 23,7 ---	CP-P-17,70
b	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 25l, Św, Bk 20l, OI, So 32l, pods.: brz na 20%, w cz. NE luka 0,06 ha	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW	141	0,4	luż	34	27	III	2	199	155	1,6 2,0	IIBU-90%-0,79 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,55
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
48 c	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gżł/gżł/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md 120l, Św 80l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR PODS	ŚW BK JD	120 15 5	1,0 0,1 0,1	um um duże	35 28	28 2	III 22	3 11	549 1225	14,3 6,4	IIB-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 PIEL-0,35 CW-0,35	
d		0,30			Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	BK-ŚW	PRZES	MD	33			24 12	12 3	3 3		3			
f	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> BRb, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	75 105	1,0	um um duże	30 35	22 25	III III	3 3	307 161 --- 468	275 145 --- 420	7,4 1,9 --- 9,3 10,3	TP-0,90
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Izera (0005) = 19,42 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,42 Powiat Iwówecki (12) = 19,42 Woj. dolnośląskie (02)											3953	170,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 a	10,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gzz/pygk/ugk, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,25 ha Św 65l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	136 96	0,8	prz prz um	42 34	29 27	III II	2 3	351 110 ---	3600 1130 ---	461 4730	37,2 17,3 ---	IVD-30%-10,26 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CW-2,05 CP-2,05
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE		PODR	4 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 MD ŚW	15 15 25 25 6	0,2		2 2 7 8		11						
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE									11						
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L									11						
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L									11						
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L									11						
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L			7 BK 3 JD	9 9	0,2				11						
	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 10,89 = 10,89 Obr. ew. Izera (0005) = 10,89 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,89 Powiat Iwówecki (12) = 10,89 Woj. dolnośląskie (02)											4730	54,5			

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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		6		
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	19,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> Gms, ms+g/pgżk/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, podsz.: brz, św, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,13 ha Św, Brz 65l. w cz. E kępa 0,41 ha Md, Brz 36l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdn.zeb	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	110 85	0,8	um um prz	38 32	29 27	II II	2 2	304 178 ---	6035 3535 ---	65,7 70,2 ---	IVD-30%-19,86 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CW-0,86 CP-7,94	
							PODR	5 ŚW 2 JD 1 BK 2 ŚW ŚW	13 13 17 8 5	0,6			2 2 3 1		11		482 9570	135,9 6,8		
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> Gms, ms+g/pgżk/upż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	prz prz um	27	23	II	32	389	390	12,6 12,6	TP-1,00	
c	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> Gms, ms+g/pgżk/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 MD	26 26 26 26	0,9	um um duże	13 12 7 23	11 12 7 15	I II II I	21	83 15 23 ---	45 10 10 65	7,7 0,4 0,3 0,9 ---	TW-0,52	
							PRZES	ŚW	85			38	27		2		8	17,9		
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	110			38	29		2		20		DRZEW-100%-0,15	
~c			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															



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
51																			
	14,03		0,36		= 14,39												6135	99,2	
	14,03		0,36		= 14,39 Obr. ew. Izera (0005)														
	14,03		0,36		= 14,39 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	14,03		0,36		= 14,39 Powiat Iwówecki (12)														
	14,03		0,36		= 14,39 Woj. dolnośląskie (02)														
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pyg//ugł, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 18l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	18 18 18	0,9	um um duże	7 8 9	8 4 12	I III III	11	1 1 ---	3,0 1,1 ---	CP-1,88	
b	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, pyg//ugł, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 16l, podsz.: brz, jrz na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	16 16 16	0,8	um um prz	7 8 7	II III II	21		3,0 1,0 0,5 ---	CP-1,88		
c	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, pyg//ugł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 9l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JRZ 1 BRZ	9 9 9	1,0		1 2 3	II III II	11		0,3 0,4 ---	CW-1,44		
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, pyg//ugł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 3l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	3 3	1,0			I I	12		1,7 ---	PIEL-1,39 CW-1,39		
f		3,29			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, pyg//ugł, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> podsz.: św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	BK-ŚW	PRZES	ŚW	115			37	30		3		300	PRZEST AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	
~a			0,15		<b>RP:</b> 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		
52 ~b ~c			0,14 0,07		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L																
	6,59 6,59 6,59 6,59	3,29 3,29 3,29 3,29	0,36 0,36 0,36 0,36		= 10,24 = 10,24 Obr. ew. Izera (0005) = 10,24 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 10,24 Powiat lwówecki (12) = 10,24 Woj. dolnośląskie (02)												300	11			
53 a b c d ~a ~b ~c	1,23 1,31 6,62 0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg//ugł, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 9l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg//ugł, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr.p, Db, Ol 3l <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pyg//ugł, P. ścio, U. 30% grzyby, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb <b>RP:</b> ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, pyg//ugł, P. naga <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-ŚW (zg) 100 BK-ŚW (zg) 100 BK-ŚW (cz zg) BK-ŚW	DRZEW DRZEW DRZEW PODR NAL	8 ŚW 1 JRZ 1 BRZ 8 ŚW 1 BK 1 MD ŚW ŚW ŚW	9 9 9 3 3 3 12 8	1,0 1,0 0,8 0,1 0,2				1 3 3 I I I II 1 12	II III II I I I 12 12 12	11 12 3 3 3				514 3405 55,9 8,4	CW-1,23 PIEL-1,31 CW-1,31 Działka nr 1: IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 Działka nr 2: IB-100%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
53																			
	9,16	0,93	0,40		= 10,49												3405	56,5	
	9,16	0,93	0,40		= 10,49 Obr. ew. Izera (0005)														
	9,16	0,93	0,40		= 10,49 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	9,16	0,93	0,40		= 10,49 Powiat Iwówecki (12)														
	9,16	0,93	0,40		= 10,49 Woj. dolnośląskie (02)														
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> pln.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 90I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	90	0,9	prz prz um	33	29	II	3	564	2020	35,6 9,9	Działka nr 1: IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82	
b	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pyg//ugł, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 70I, Bk 100I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	70 60 90	1,1	um um prz	30 25 33	25 23 29	II I II	32	402 125 71 ---	2010 625 355 ---	57,3 21,5 6,3 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	
c	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, pln.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 70I, Św 60I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	90	0,9	prz prz um	33	29	II	3	564	3490	61,6 10,0	TP-6,19 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50	
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,77		0,24		= 15,01												8500	182,3	
	14,77		0,24		= 15,01 Obr. ew. Izera (0005)														
	14,77		0,24		= 15,01 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	14,77		0,24		= 15,01 Powiat Iwówecki (12)														
	14,77		0,24		= 15,01 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. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ppr.spp, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 65l, Św 45l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 ŚW	65 100 90	1,2	um um duże	30 50 39	26 25 28	I III II	22	574 42 74 ---	3535 260 455 ---	106,3 4,7 8,0 ---	TP-6,16
b	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gpzk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Md, Św 120l, Św 40l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%;T23:5	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BK 2 BRZ 1 BK 1 BRZ	155 155 120 60 60 40	0,5	luż	50 48 40 24 18 18	28 30 26 22 18 16	III III III II II II	3 3 3 4 4 4	94 31 21 26 10 10 ---	510 170 115 140 55 55 ---	5,4 1,4 1,6 2,3 2,0 1,7 ---	IVD-50%-5,41 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-2,70
c	7,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (zg) 40	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 MD	90 90 150 150 60 60	0,6	prz prz um	38 35 50 49 26 25	25 31 30 33 19 23	II I III II II II	3 2 3 2 3 3	104 50 27 41 32 18 ---	820 395 215 325 250 140 ---	15,4 6,3 2,4 2,8 9,4 3,1 ---	IVD-20%-7,89 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37
							PODR	BK	10	0,1			1	22				119,0 19,3	
							PODR	4 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	25 25 20 15 10 5	0,5			6 5 4 3 1	12				14,4 2,7	
							NAL	9 BK 1 ŚW	5 5	0,1				11					
							DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 MD	90 90 150 150 60 60			35 30 33 19 25	31 30 33 19 23	I III II II II II	2 3 2 3 3 3	50 27 41 32 18 ---	395 215 325 250 140 ---	6,3 2,4 2,8 9,4 3,1 ---	
							PODR	8 BK 1 ŚW 1 BK	20 20 10	0,2			4 3 1	12				39,4 5,0	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 ~a ~b ~c ~d			0,17 0,14 0,25 0,24		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,46 19,46 19,46 19,46 19,46		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Izera (0005) = 20,26 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 20,26 Powiat Iwówecki (12) = 20,26 Woj. dolnośląskie (02)												7440	172,8	
56 a	4,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Św 170l, Św 65l, IIP zmiesz. dkep, mjs Bk 55l, Md, Bk 35l, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: 9110-100%;T23:5	110 BK-ŚW (zg) 20	KO IP	8 BK 2 BK	170 110	0,4	prz prz luź	55 35	28 26	III III	3 3	157 31 ---	695 140 ---	6,8 2,2 ---	IVD-20%-4,44 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-1,33
							IIP	3 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 3 BRZ	55 45 35 35	0,3	prz prz luź	26 19 13 15	21 16 10 15	I II II II	3 4 4 4	47 26 5 16 ---	210 115 20 70 ---	8,3 7,2 2,5 2,7 ---	
							PODR	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	25 25 15 15 10	0,3			5 6 2 3 1		23	94 415	20,7 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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	
56 b	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 33l, <b>Info:</b> 9110-9%;	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 MD	33 33 33	1,2	prz prz um	15 15 20	13 13 14	III I II	23	106 41 24 ---	300 115 65 ---	12,3 11,5 3,6 ---	171 480	27,4 9,8	TW-2,81 AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60
c	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 5 BRZ	35 35	0,8	luż	16 16	14 14	I II	23	82 65 ---	220 175 ---	19,6 6,7 ---	147 395	26,3 9,7	
d	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> OGw, pygż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, trf.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 29l, Św, Bk, Ol 19l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	29 29 40 40 40	1,4	um um prz	13 12 23 20 16	8 7 13 12 14	IV II II IV III	22	53 26 53 18 18 ---	165 80 165 55 55 ---	7,5 16,4 13,1 1,7 1,7 ---	168 520	40,4 13,1	TW-3,08
f	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> OGb, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Bk 126l, mjs Md 126l, Bk, Św 61l	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 3 BK 3 ŚW 3 ŚW 1 JD NAL PODS	ŚW 20 25 15 15 7 9	126 0,7 0,3 0,1 0,4	prz prz luż	40 4 5 2 2	28 4 5 2 2	III 11 11 21	3 3	382 1325	14,8 4,3	14,8 4,3	IVD-50%-3,47 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-1,39 CP-1,04		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
56																			
g	5,41				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch E, GI. OGw, pygż/ugż, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz. Ol 40l, Św 30l, w cz. NW bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,23 ha w cz. S bagno 0,19 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	50 40	1,0	um um duże		26 20	20 15	I I	23	373 52	2020 280	93,3 19,1	TP-5,41
h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch E, GI. OGw, pygż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Bk 115l, Św 70l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 5 ŚW 4 OL 1 BK	115	0,9	prz prz um		35 28	28	III	3	464	370	4,4 5,5	IVD-30%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
i	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch E, GI. OGw, pygż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, podsz.: św, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 ŚW	115 70	1,1	um um duże		38 27	29 26	III I	3 3	520 55	205 20	2,4 0,6	
							PODR 4 BK 2 BK 2 ŚW 2 ŚW	15 10 15 10	0,8				2 1 3 1		22			7,7	
~a			0,15		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,16		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) <b>RP:</b> ROWY														

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
56																			
	23,11		1,01		= 24,12												6873	258,4	
	6,60		0,29		= 6,89 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	6,60		0,29		= 6,89 Gmina Stara Kamienica (092)														
	6,60		0,29		= 6,89 Powiat jeleniogórski (06)														
	16,51		0,72		= 17,23 Obr. ew. Izera (0005)														
	16,51		0,72		= 17,23 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	16,51		0,72		= 17,23 Powiat lwówecki (12)														
	23,11		1,01		= 24,12 Woj. dolnośląskie (02)														
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRb, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR PODS	ŚW 5 ŚW 5 ŚW BK	90 15 10 4	0,6 0,2 0,2	luż	32 24	24 3 1	III II II	3 22 11	271	200	3,7 5,1	PIEL-0,13 CW-0,13
b	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> Gms, ms+g/pgżk/upż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 70	0,9	um um duże	26 29	21 22	II II	42	321 97 418	1095 330 1425	40,6 9,4 50,0 14,7	TP-3,41
c	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> Gw, gpk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 35l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	80 10 15	0,8 0,1	prz prz um	33 26	26 1 3	II II II	2 11	444	2480	55,4 9,9	TP-5,58
d	12,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 6 BK 3 ŚW 1 JD	35 35 35 30 17 17 17	1,5	um um duże	15 16 18 12	13 15 15 10	I II II II	22	149 75 22 15 261	1845 930 270 185 3230	162,6 35,2 13,4 33,4 244,6 19,8	TW-12,37 CP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
57 f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp,	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	40 20 20 30	0,7	prz prz um	16 9 14	15 8 12	III III I	23	75 15 15 ---	195 40 40 ---	6,2 1,4 1,2 4,9 ---	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		PODR	BK	15	0,1			2	31					
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	ŚW	80			30	22	3		20			
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Izera (0005) = 25,21 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 25,21 Powiat Iwówecki (12) = 25,21 Woj. dolnośląskie (02)											7630	367,4		
58 a	8,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 JD	30 30 30 30	1,4	um um duże	14 15 16 16	13 14 14 12	I II II I	21	75 53 45 8 ---	600 425 360 65 ---	74,5 19,7 23,1 31,2 ---	
							PODR	6 JD 2 BK 2 ŚW ŚW	20 20 20 80	0,3			4 4 4	22	181	1450	148,5 18,5		
							PRZES	ŚW				29	21	3		10			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
58 b	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pln.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW		85 105	0,7	prz prz um	31 36	26 28	II III	3 3	312 115 ---	1240 460 ---	24,7 6,1 ---	IVD-30%-3,98 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,43 CW-1,19
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE		PODR	ŚW	10	0,3			1		22				
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE		NAL	ŚW	3	0,1					11				
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	BK	3	0,1					11				
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 12,69 = 12,69 Obr. ew. Izera (0005) = 12,69 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 12,69 Powiat lwówecki (12) = 12,69 Woj. dolnośląskie (02)												3160	179,3	
59 a	4,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 8 ŚW 2 BK ŚW	115 16 16 8	1,1 0,5 0,2	um um prz	35 2 2	29 2 2	III 22 22	3 3 3	606 3000	35,4 7,2	IVD-50%-4,95 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-3,46	

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
59 b	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Jrz 95I, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	95 14 4	0,9 0,4 0,2	um um prz	29 1	27 1	II 12	3 12	553	1655	25,9 8,7	IVD-30%-2,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,20
c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 1 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BK ŚW	35 35 20 20 20 90	0,8	um um prz	17 16 12 8	14 14 9 7 5	I II II I II	32	120 22 15 7 ---	135 25 15 10 ---	11,9 0,9 2,7 3,6 ---	TW-1,12
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,06 9,06 9,06 9,06 9,06		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 9,64 = 9,64 Obr. ew. Izera (0005) = 9,64 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,64 Powiat Iwówecki (12) = 9,64 Woj. dolnośląskie (02)											4848	80,4		
60 a	5,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	7 ŚW 3 ŚW 7 BK 3 ŚW	70 85 10 10	1,2	um um duże	30 42	26 30	I I	22	537 258 ---	2685 1290 ---	71,1 23,5 ---	TP-5,00
													1 1	12	795	3975	94,6 18,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
60 b	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Bk, Brz 30l, podsz.: św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	40 50 30	1,3	um um prz	19 23 10	13 16 8	II II II	22	98 163 16 ---	90 155 15 ---	7,4 7,8 2,7 ---	TW-0,94
c	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Bk 110l, Bk 60l, Brz 35l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	55 60 45	1,2	um um duże	28 32 25	23 25 19	I I I	22	365 138 84 ---	1740 660 400 ---	68,9 22,6 22,1 ---	TP-4,77
d	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 10l, mjs Bk 35l, Brz, Św, Md 20l, podsz.: bk, md, brz, jrj na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 BK 1 BK	35 35 35 25 20	0,7	prz prz um	18 30 18	14 16 15	I II II II III	21	65 65 41 ---	220 220 140 ---	19,6 10,9 5,3 ---	TW-3,42
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, jrj na 20%, <b>Info:</b> T23:5	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BK	20 20 10	0,8	prz prz um	8 9 1	4 II II II	22	5	5	0,6 ---	0,6 0,7	CP-0,80
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
60 ~d ~f ~g			0,16 0,09 0,01		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	14,93 14,93 14,93 14,93		0,56 0,56 0,56 0,56		= 15,49 = 15,49 Obr. ew. Izera (0005) = 15,49 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,49 Powiat lwówecki (12) = 15,49 Woj. dolnośląskie (02)											7830	262,5		
61 a b ~a ~b ~c	19,18  2,83		  0,22 0,15 0,21		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 44i, Bk, Jrz 26i, podsz.: brz, św, bk, md na 30%, <b>Info:</b> 9110-fragm. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> podsz.: brz, bk, św na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%; <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-ŚW (cz zg)  110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 ŚW  PRZES BK MD  DRZEW BK PODR NAL	4 MD 31 31 31 31 44  BK MD  BK BK BK	31 31 31 31 44  140 140  160 15 5	0,8          1,0 0,2 0,1	um um prz       prz prz um	20 15 11 11 21  48 48  54	16 14 12 8 20  27 26  30 1	I II I II I  3 2  III 22 22	22          3 3 22	105 37 37 45 --- 224  80 30 110 479	2015 710 710 865 --- 4300  80 30 110 1355	111,0 31,5 81,5 8,9 49,5 --- 282,4 14,7  14,1 5,0	TW-19,18

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
61																				
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Izera (0005) = 22,59 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 22,59 Powiat Iwówecki (12) = 22,59 Woj. dolnośląskie (02)													5765	296,5	
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	14,04				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch S, Gl. OGw, pygż/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%, w cz. NE kępa 0,23 ha Md,Św,Brz 30l. w cz. NE kępa 0,13 ha Św,Brz 22l. w cz. NW kępa 0,23 ha Św,Brz 22l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	90 70	0,6	prz prz um	36 32	28 25	II II	3 3	255 95 ---	3580 1335 ---	63,2 38,0 ---	101,2 7,2		
b	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch S, Gl. OGw, pygż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 30l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 1 OL 1 BK 1 BRZ	22 22 22 22 22	0,8	prz prz um	9 13 9 10	7 10 7 4 11	I II IV III II	32	21 21 7 14 ---	35 35 10 25 ---	10,4 4,2 0,7 1,5 ---	16,8 10,4		
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,66 15,66 15,66 15,66 15,66		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,16 = 16,16 Obr. ew. Izera (0005) = 16,16 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,16 Powiat Iwówecki (12) = 16,16 Woj. dolnośląskie (02)													5020	118	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	19,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> Gw, gpk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, OI 25I, Św, Md 45I, Św, Md, Bk 15I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 MD	35 35 35 25 25	1,5	um um prz	16 15 18 10 12	14 14 15 8 10	I II II I III	22	90 52 60 22 7 ---	1770 1025 1180 435 140 ---	156,3 38,8 57,9 86,8 17,0 ---	TW-19,68
b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łąg NW, <b>GI.</b> Gw, gpk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 80	1,0	um um duże	25 32	21 25	II II	32	357 117 ---	500 165 ---	18,6 3,7 ---	TP-1,40
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Izera (0005) = 21,70 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,70 Powiat lwówecki (12) = 21,70 Woj. dolnośląskie (02)												5215	379,1	

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 a	15,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. Gw, gpk/upk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 15l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	31 31 31 26 26 26 40 40	1,2	um um duże	15 16 16 10 13 11 20 18	13 14 14 8 10 11 16 16	I II II II III II III II	22	37 37 15 7 110 15 22 15 ---	575 575 235 110 110 235 340 235 ---	65,9 34,6 10,3 37,3 11,9 12,9 14,6 7,3 ---	TW-15,52	
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Izera (0005) = 15,88 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 15,88 Powiat Iwówecki (12) = 15,88 Woj. dolnośląskie (02)											2415	194,8			
65 a	2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, pygż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 17l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33 20	0,8	um um prz	16 19 16 16	13 15 12 6	I II III I	22	105 45 30 ---	250 105 70 ---	24,7 5,7 2,9 0,5 ---	33,8 14,3	TW-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
65 b	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 2 BK	26 26 26 33 33 20	0,7	prz prz um	10 12 8 17 12	9 11 10 15 14	I II III II I	22	49 28 7 14 14	225 130 30 65 65	40,0 10,7 1,8 3,5 6,4	CP-4,56
c	7,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp,	80 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	33 33 33 26	0,7	prz prz um	17 19 13	16 15 14	I II I	22	142 15 15	1030 110 110	41,8 5,9 10,9 1,3	TW-7,26
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pln.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> podszyt: brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 ŚW	95 18 18	0,7 0,6	prz prz um	26	21	IV	3	272	455	8,3 4,9	IVD-30%-1,68 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CP-1,01
f	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz 35l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	45 30	0,8	um um prz	19 9	15 11	II I	32	181 10	80 5	5,0 0,5	TP-0,44
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Izera (0005) = 16,64 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,64 Powiat lwówecki (12) = 16,64 Woj. dolnośląskie (02)												2730	169,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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													17	18		
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	9,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, OI, Brz 26l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 3 ŚW	36 36 36 26	1,0	prz prz um	15 16 17 8	13 14 12 9	II III III I	32	60 22 22 22 ---	600 220 220 220 ---	61,8 11,4 8,0 39,3 ---	TW-9,97
b	10,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 16l, So.c, OI 28l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	28 28 28 35 35 20	0,7	prz prz um	9 8 12 11 12	8 9 10 12 11	II IV III II IV IV	32	14 14 14 14 7 ---	150 150 150 150 75 ---	35,6 8,3 13,5 16,7 3,0 ---	TW-10,74
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRb, gpżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, Md, OI 28l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	34 34	1,3	um um duże	15 18	12 13	II III	32	112 45 ---	250 100 ---	30,3 5,8 ---	TW-2,24
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Izera (0005) = 23,71 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 23,71 Powiat Iwówecki (12) = 23,71 Woj. dolnośląskie (02)												2285	233,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	15,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRb, gożk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, pin.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, So.k 271, Św 351, podsz.: brz, św, bk na 30%, w cz. E kępa 0,20 ha Św 50l. Św 40l.	80 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	35 35 27 27 27 18 18	0,8	um um prz	12 17 7 11 10 10	15 16 7 10 11 4	II II II III II II	23	60 45 7 7 15	955 715 110 110 240	36,2 35,2 31,3 11,0 13,0 3,1	TW-15,92
b	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pin.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> podsz.: brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	170 15	0,7 0,3	prz prz um	60 1	29 1	III 22	3	317	190	1,9 3,2	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 16,72 = 16,72 Obr. ew. Izera (0005) = 16,72 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,72 Powiat lwówecki (12) = 16,72 Woj. dolnośląskie (02)												2330	131,7	

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		6	
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	12,79				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, G. O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gożk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, pin.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, Bk, Brz 25l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	31 31 31 25 25 18	0,7	prz prz um	17 9 13 8 11	14 11 11 7 10 5	II I III II III II	33	52 30 15 7 7 ---	665 385 190 90 90 ---	40,1 44,0 8,7 39,5 11,1 2,2 ---	TW-12,79
b	10,59				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, G. O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch S, <b>GI.</b> OGw, pygż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, pin.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, OI 22l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 MD	31 31 31 22	0,8	um um prz	13 21 13 9	12 15 12 8	I II III III	33	90 60 15 7 ---	955 635 160 75 ---	109,4 38,3 7,2 5,4 ---	TW-10,59
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Izera (0005) = 23,73 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 23,73 Powiat Iwówecki (12) = 23,73 Woj. dolnośląskie (02)												3250	305,9	

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	
	Podz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
69	a	19,95			Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna  Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, OI, Bk 31l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, w cz. N kępa 0,22 ha Św 110l. w cz. SW kępa 0,07 ha Św 110l. w cz. SW kępa 0,11 ha Św 110l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	38 38 38 31 31 26 56	0,8	um um duże	18 16 20 13 13 9 26	16 14 16 11 12 8 22	II I II I III II I	22	90 30 22 15 15 3 60 235	1795 600 440 300 300 60 1195 ---	60,8 44,9 18,9 34,4 13,5 9,3 46,0 ---	227,8 11,4	TW-19,95 PIEL-2,00 CW-2,00 CP-2,00
	b	0,87			Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpżk/ugk, P. ścio, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 2 ŚW	30 30 25 40	1,2	um um duże	16 20 12 22	13 16 10 17	I I I I	42	68 53 15 68 204	60 45 15 60 180	7,3 2,7 2,6 4,0 16,6 19,1	---	TW-0,87
	c	1,74			Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygżk/ugk, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	50 50 60	0,8	prz prz um	25 24 30	21 21 24	I I I	42	286 26 46 358	500 45 80 625	23,0 1,0 2,7 26,7 15,3	---	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
69 d	0,74				Obr. ew. Proszowa (0014) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Św 60l, podsz.: św, jrz, kru na 10%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 2 DB	60 60 80	0,7	um um prz	22 19 30	19 16 20	III III III	4 4 3	104 15 41	75 10 30	1,2 0,4 0,7		
~a			0,20		Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,30 0,74 22,56 23,30 23,30 23,30		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,90 = 0,74 Obr. ew. Proszowa (0014) = 23,16 Obr. ew. Izera (0005) = 23,90 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 23,90 Powiat Iwówecki (12) = 23,90 Woj. dolnośląskie (02)												5695	273,4		
70 a	4,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	28 38 38 38	1,5	prz prz um	13 16 17 18	11 16 14 16	I II I II	32	83 75 38 30	395 355 180 140	57,7 12,0 13,5 6,1	TW-4,73 PIEL-0,45 CP-0,89	
					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Bk 28l, podsz.: brz, jrz na 20%		PODR	6 BK 4 ŚW	20 20	0,2			3 6		21					
							PODS	BK	6	0,1				11						
							PRZES	ŚW	115			45	26	3		10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
70 b	6,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ol, Os 57l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	57 57 57 45 65	1,1	um um duże	26 26 32 21 30	22 22 25 18 25	I I I I I	32	240 71 485 46 77 51 ---	1640 485 315 525 350 ---	61,3 8,9 7,3 29,1 10,5 ---	TP-6,84
c	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,9	um um duże	38 43	30 32	II II	2 2	564 42 ---	1465 110 ---	15,8 0,8 ---	IVD-30%-2,60 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,62 = 14,62 Obr. ew. lzera (0005) = 14,62 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 14,62 Powiat lwówecki (12) = 14,62 Woj. dolnośląskie (02)												5970	223	
71 a	7,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. lzera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	60 60 60	1,1	peł duże	24 25 30	21 21 23	II II II	32	403 29 35 ---	3065 220 265 ---	113,7 3,6 5,8 ---	TP-7,60
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ol 40l, Bk 90l											467 3550	123,1 16,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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		
71 b	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRb, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So.c, Db, Jw 28l, Md, Brz 35l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW		35 8 28 17	0,9	um um prz	22 10 18	15 8 14 6	I II II I	31	168 3 15 ---	135 10 145 8	11,9 0,4 0,9 0,4 ---	TW-0,80 CP-0,16
c	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk 25l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, w cz. N d luka 0,27 ha Bk,Św 15l. w cz. S kępa 0,36 ha Św,Md 140l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 MD 1 BRZ		35 35 35 25 25 25 25	1,1	prz prz um	15 16 15 10 9 11 10	12 15 15 10 7 10 10	II II II IV II III III	32	31 38 15 23 3 8 8 ---	145 180 70 110 15 40 40 ---	16,4 8,9 2,7 6,1 6,3 4,7 2,3 ---	TW-4,75 PIEL-0,81 CP-0,27
d	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/uk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 ŚW 1 MD		50 35 35	0,9	peł duże	24 15 16	22 12 15	I II II	32	308 11 16 ---	1260 45 65 ---	58,2 5,0 3,2 ---	TP-4,09
															126	600	47,4 10,0		
							PODS PRZES	BK ŚW MD	4 140 140	0,1					11 3 2		10 10 20		
															335	1370	66,4 16,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
71 f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, Md, Brz 35l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 1 OL 1 BK 2 ŚW	26 26 26 26 35	0,9	prz prz um	9 14 10 15	8 11 10 12	II II IV II II	21	14 49 14 35 ---	20 75 20 50 ---	7,1 6,1 1,1 0,8 5,8 ---	TW-1,48 PRZEST
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Izera (0005) = 19,22 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,22 Powiat lwówecki (12) = 19,22 Woj. dolnośląskie (02)											5883	271,4		
72 a	3,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	50 50 40	1,2	um um duże	25 25 16	22 23 16	I I I	32	374 38 66 ---	1370 140 240 ---	63,3 3,9 16,4 ---	TP-3,66
																478	1750	83,6 22,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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	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		
72 b	7,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pin.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Os, Db, Jw 35l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 MD	35 35 45 45 25 25	1,3	um um prz	13 14 20 17 9 15	12 14 17 15 7 11	II II II II II II	32	46 38 23 31 8 15 ---	325 270 165 220 55 105 ---	36,3 10,2 4,3 13,7 25,0 9,7 ---	TW-7,08
c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 17l	120 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	17 17 27 4 4	1,0	um um duże	11	3 2 9 II I	III II I II I	21	10	10	1,8 ---	CP-1,10 PIEL-0,29
d	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gżż/gżż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 22l, Db, Ol, Bk, Jw 32l, podsz.: św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32 22	1,3	um um prz	15 11 13 8	14 12 13 7	II I III I	23	84 38 38 8 ---	195 90 90 20 ---	11,3 9,5 3,9 5,7 ---	TW-2,35
							PRZES	ŚW MD	140 140			38 40	28 30	2 2		30 10 40		1,8 1,6	
							PRZES	MD ŚW	130 130			50 45	28 28	2 2		15 30 45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
72 f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gzz/gzz/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 35l, podsz.: św na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	145 145	0,6	prz prz luź	40 46	28 29	III III	2 2	299 21 ---	450 30 ---	4,4 0,2 ---	IIB-50%-1,51 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 PIEL-0,60 CW-0,60 CP-0,45
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE		PODR	7 BK 2 JD 1 ŚW	17 17 17	0,3		2 2 3		21					
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			22	16	3		15			
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,17 = 16,17 Obr. ew. lzera (0005) = 16,17 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,17 Powiat lwówecki (12) = 16,17 Woj. dolnośląskie (02)											3880 [15]	219,6		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	2,95				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygż/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Db, Wz 65I, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 ŚW 1 MD	65 65 65	0,6	prz prz luź	28 30 36	23 26 26	II I II	3 3 3	110 80 20 ---	325 235 60 ---	4,5 7,1 1,1 ---		TP-2,95
b	9,83				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gzż/gzż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 65I, Św 140I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	65 65	1,1	um um duże	28 33	24 25	I II	42 42	619 40 659	6085 395 6480	183,0 7,6 190,6 19,4		TP-9,83
c	0,67				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gzż/gzż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Md 37I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	37 12	1,2 0,1	prz prz um	20 1	14 1	I 31	32 31	284 190	190 22,4	15,0 22,4		TW-0,67
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	13,45 13,45 13,45 13,45 13,45		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,83 = 13,83 Obr. ew. Izera (0005) = 13,83 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 13,83 Powiat Iwówecki (12) = 13,83 Woj. dolnośląskie (02)											7585	240,3			

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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a		0,26			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pygż/gzz, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol	BK-ŚW													
b	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gzz/gzz/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 65l	100 BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 MD	65 65	1,1	um um duże	30 34	24 26	I II	2 2	544 70	2145 275	64,5 5,3	IVD-40%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
c	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż/gzz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pln.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw, Db 60l, Św, Md, Jw, Bk 130l, podsz.: brz, jrz, św, lsz na 20%, w cz. C kępa 0,37 ha Md,Bk,Brz 30l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,7	prz prz um	38 43	30 31	II II	3 2	399 30	2265 170	35,5 1,8	IVD-40%-5,68 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
d	8,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gzz/gzz/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt. mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jw, Md 25l, w cz. C kępa 0,14 ha Św 65l. w cz. SW kępa 0,30 ha Św 50l. w cz. SW kępa 0,45 ha Św 65l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 BK 2 ŚW	35 35 35 25 25	0,8	prz prz um	15 22 16 10	13 18 15 9	I I II I	21	45 60 37 15	365 485 300 120	32,1 22,3 11,3 24,3	TW-8,08
							PRZES	ŚW ŚW MD BK	65 160 160 160			28 45 55 55	23 30 32 26		3 2 2 3	150 50 50 30	280	11,1	

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
74																			
f	2,62				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Antoniów (0001) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. OGw, gzż, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Jw, Db 45l, Db 80l, Md, Św, Bk 120l, podsz.: Isz, jrz, kru na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 MD	45 45 45 45	0,8	prz prz um	23 20 20 26	19 18 18 19	II I III II	23	72 87 41 20 ---	190 230 105 50 ---	5,0 12,6 2,8 1,7 ---	TP-2,62
g	0,69				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag E, Gl. OGw, gzż, porol, P. szch, R. jeż.spe, sit.roz, trawy, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Św 30l, podsz.: wb, św, bez.c, kru na 80%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 3 ŚW 1 DB	40 40 60 60	1,0	prz prz um	24 18 25 22	19 16 19 16	I III II III	32	97 45 134 22 ---	65 30 90 15 ---	2,1 0,9 3,4 0,5 ---	6,9 10,0
~a			0,16		Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Antoniów (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
	21,01 3,31 3,31 3,31 17,70 17,70 17,70 21,01	0,26    0,26 0,26 0,26 0,26	0,32 0,04 0,04 0,04 0,28 0,28 0,28 0,32		= 21,59 = 3,35 Obr. ew. Antoniów (0001) = 3,35 Gmina Stara Kamienica (092) = 3,35 Powiat jeleniogórski (06) = 18,24 Obr. ew. Izera (0005) = 18,24 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 18,24 Powiat lwówecki (12) = 21,59 Woj. dolnośląskie (02)											7180	226,1		

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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		17		
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	12,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> OGw, pygż//użk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptn.spe, śmt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 60% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65I, Md 62I, Św, Md 45I, Św, Bk 120I	100 BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	55 55 65	0,7	um um duże	25 30 28	22 26 24	I I I	2 2 2	219 51 71	2730 635 885	108,1 15,4 26,6	IVD-40%-12,47 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74	
b	7,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> OGw, pygż//użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 140I, Św, Brz 35I, podsz.: św, md na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	110 110 140	0,5	prz prz luż	43 50 50	32 34 29	II I III	2 2 3	241 58 26	1885 455 205	20,5 3,6 2,4	IVD-40%-7,83 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 PIEL-1,57	
c	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> OGw, pygż//użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs So 110I	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	110	0,7	prz prz luż	43	31	II	3	487	275	3,0 5,4	CP-0,34	
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	55			25	22		3		60		DRZEW-100%-0,29	
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
75																			
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Izera (0005) = 21,62 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 21,62 Powiat Iwówecki (12) = 21,62 Woj. dolnośląskie (02)												7070 [60]	179,6	
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż/uzk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Św 120l, w cz. NE kępa 0,30 ha Św 120l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	55 55	1,2	peł duże	25 31	22 24	I I	22	493 88 ---	2005 360 ---	79,4 8,7 ---	TP-4,07	
b	15,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż/uzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Brz, Św, Bk 90l, podsz.: św, md na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD	125 125	0,4	prz prz um	38 46	31 32	II II	2 3	225 37 ---	3445 565 ---	35,4 3,6 ---	IVD-30%-15,31 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-3,06	
c	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pygż/uzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, Św 45l, w cz. SE kępa 0,30 ha Św, Md 125l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 BRZ 2 MD 2 MD	32 32 25 45	1,2	um um prz	16 13 11 21	14 11 9 17	II III III III	32	60 45 15 45 ---	200 150 50 150 ---	11,5 6,5 6,2 5,3 ---	TW-3,36	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE		PRZES MD ŚW	125 125			40 36	27 25	3 3		165 20 40 ---	550 20 40 60	29,5 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
76 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,26 0,08 0,02 0,10 0,18 0,01		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L															
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Izera (0005) = 23,61 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 23,61 Powiat Iwówecki (12) = 23,61 Woj. dolnośląskie (02)											6985	156,6			
77 a	6,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pin.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 115I, Św, Md 105I	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	115 115 130	0,7	prz prz um	40 46 40	29 31 29	III II III	2 3 2	267 31 79 ---	1765 205 520 ---	20,8 1,5 5,6 ---	AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-1,98 CP-1,98	
							PODR	6 BK 3 JD 1 ŚW	15 15 25	0,3			1 2 3	12		377 2490	4,2			
							NAL	ŚW	3	0,2				22						
							PODS	BK	6	0,3				22						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
77 b	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> OGw, pygż/uzk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, bor.czr, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 BRZ		45 45 35	0,7 um um duże	21 21 19	18 19 17	I II I	42	156 50 15 ---	535 170 50 ---	29,5 5,7 1,9 ---	TP-3,43	
c	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> OGw, pygż/uzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 BRZ		34 34	0,9 prz prz um	22 17	18 16	I I	32	157 52 ---	175 60 ---	8,4 2,3 ---		
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRK, pyg//uğu, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> mjs Św 80l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW		115	0,6 prz prz luź	37	29	III	3	330	570	6,7 3,9	IVD-30%-1,72 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CW-0,86	
f	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 7 MD 3 ŚW		55 55	0,9 um um duże	32 25	28 23	I I	2 2	224 137 ---	1475 905 ---	35,8 35,7 ---	IVD-30%-6,59 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98	
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	19,46 19,46 19,46 19,46 19,46		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Izera (0005) = 19,72 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,72 Powiat lwówecki (12) = 19,72 Woj. dolnośląskie (02)											6430	153,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. lzera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW BK 9 ŚW 1 BK	105 10 10 5	1,1 0,1 0,2	um um duże	37 29 1	II I I	3 22 12	730	1035	12,8 9,0	IVD-30%-1,42 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28	
b	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Bk, Św 120l, Md 65l, Brz 55l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	55 55 65	1,0	um um prz	26 30 30	24 26 26	I I I	22	246 108 120 ---	695 305 340 ---	27,5 7,4 10,2 ---	TP-2,83
c	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> OGw, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, podsz.: św, bk, jrjz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	105 75	1,2	um um duże	40 30	30 28	II I	3 3	641 166 ---	995 255 ---	12,2 6,0 ---	IVD-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 6,12 = 6,12 Obr. ew. lzera (0005) = 6,12 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 6,12 Powiat lwówecki (12) = 6,12 Woj. dolnośląskie (02)											3625	76,1		

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
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kwieciszowice (0010) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego														
a	0,52				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch E, GI. OGw, pyg/pygżk, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 45l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 91E0-98%;	80 DRZEW ŚW-JD-BK (cz zg)	8 OL 1 BRZ 1 JW	45 45 45	1,0	um um duże	21 18 20	18 17 18	III II I	22	187 22 22	95 10 10	2,6 0,3 0,6		
b	3,59				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygżk/gzż/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, skp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Os, Md 23l, Bk, Św 15l, Db 60l, podsz.: lsz, brz, wb na 40%	100 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	3 ŚW 1 BRZ 1 OS 2 JW 1 OL 1 BK 1 BRZ	60 60 60 23 23 23 40	0,7	prz prz um	38 26 40 10 10 8 16	24 23 24 12 11 7 17	I I II I IV II II	22	138 29 29 12 6 2 17	495 105 105 45 20 5 60	17,0 1,7 1,7 3,1 1,3 5 1,9		TP-3,59
c	0,84				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag E, GI. OGw, pygżk/gzż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Św 35l	100 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	60 60 60	0,8	um um prz	31 31 25	24 23 20	I I III	32	369 29 23	310 25 20	10,6 0,4 0,4		TP-0,84
d	11,77				Obr. ew. Izera (0005) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Jrz, Bk 55l, Db 70l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,09 ha Brz,Św 70l.	100 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	6 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	55 55 70	1,0	um um duże	24 19 31	23 20 24	I II I	32	317 52 58	3730 610 685	147,6 11,6 8,4		TP-11,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
f	8,42				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, Brz 45l, podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. S kępa 0,39 ha Św,Md,Bk 55l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 MD 2 ŚW 1 JW 1 ŚW 1 BK	35 35 45 25 25 25	0,8	um um prz	13 17 17 9 8	15 14 14 10 7	II III II I II	23	84 15 61 3 3	705 125 515 25 25	26,8 6,9 32,1 4,2 11,2	TW-8,42 CP-0,84
g	1,78				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Antoniów (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> Bw, pszł/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz, Jw, Db 115l, Św, OI 70l, podsz.: jrz, kru, lsz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 MD	115 115	0,6	prz prz luź	50 54	31 31	II II	2 2	293 84 ---	520 150 ---	5,6 1,1 6,7 3,8	IIB-50%-1,78 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-0,89
h	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżł/gzż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 40l, podsz.: jrz, św, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,Św 70l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 55	1,2	um um prz	22 27	17 22	I I	41	275 122 ---	915 405 ---	62,1 16,0 ---	TP-3,32
							PRZES	BRZ ŚW	70 70			27 30	24 25	3 3		10 10 ---	20		

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
79																			
i		1,02			Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kwieciszowice (0010) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st poch E, GI. OGw, pygżk/gzż/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, skp.spe, D. podsz.: wb, brz, ol, os na 60%	BK-ŚW													
j	1,15				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Antoniów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. Bw, psż//uk, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz, Jw, Db 115l, Św, Ol 70l, podsz.: jrz, kru, lsz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	115 115	0,6	prz prz luz	50 51	31 31	II II	2 2	293 84 ---	335 95 ---	3,6 0,7 ---	IIB-50%-1,15 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12 CW-0,20 CP-0,58
~a			0,11		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) RP: DROGI L														
	31,39 6,25 6,25 6,25 20,19 4,95 25,14 25,14 31,39	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,11 0,11 0,11 0,11		= 32,52 = 6,25 Obr. ew. Antoniów (0001) = 6,25 Gmina Stara Kamienica (092) = 6,25 Powiat jeleniogórski (06) = 20,30 Obr. ew. Izera (0005) = 5,97 Obr. ew. Kwieciszowice (0010) = 26,27 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 26,27 Powiat Iwówecki (12) = 32,52 Woj. dolnośląskie (02)														
																10185	379,5		

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
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Antoniów (0001) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich i Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie, PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego														
a	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>Gl.</b> Bw, psz//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So 80l, podsz.: jrz, brz, św, kru na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Bk,Św 15l. w cz. E bagno 0,05 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 60	0,6	prz prz um	33 37 33 24	26 26 22 20	II II II II	3 3 3 3	249 21 21 26	290 25 25 30	6,5 0,3 0,2 1,1	
b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>Gl.</b> Bw, psz//uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Św, Ol.s 45l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	prz prz um	18	17	II	23	165	110	3,0 4,4	TP-0,68
c	3,22				Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> OGw, pygżk//ugk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So 80l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80 60	0,7	um um duże	33 37 33 26	26 26 22 20	II II II II	3 3 3 3	301 26 21 31	970 85 70 100	21,7 1,2 0,6 3,7	
d	5,57				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Tłoczyna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> OGw, pygżk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 35l, Bk, Ol 60l, podsz.: brz, kru, św na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha Św,Md,Bk 55l. w cz. SE luka 0,04 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 ŚW	60 60 45	1,1	um um duże	28 31 19	23 24 18	I II I	32	328 69 127	1825 385 705	62,8 8,4 39,0	TP-5,57
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
80																			
	10,64 8,79 8,79 8,79 1,85 1,85 1,85 10,64		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 10,70 = 8,85 Obr. ew. Izera (0005) = 8,85 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 8,85 Powiat Iwówecki (12) = 1,85 Obr. ew. Antoniów (0001) = 1,85 Gmina Stara Kamienica (092) = 1,85 Powiat jeleniogórski (06) = 10,70 Woj. dolnośląskie (02)												4620	148,5	
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Kamieniecka Góra (15) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pygż/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pín.spe, bor.czr, śml.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db, Kl, Bk 65l, Bk, Md 120l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	65 55	0,9	um um duże	34 22	28 19	I II	13	299 70 ---	335 80 ---	6,4 3,4 ---	TP-1,12
b	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> OGw, pygż/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śml.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 135l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	135 135 135	0,5	luż	43 50 50	32 34 28	II II III	2 2 2	210 68 26 ---	1410 455 175 ---	13,4 2,6 2,1 ---	IVD-50%-6,72 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-1,00 CW-1,00 CP-4,03
c	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> OGw, pygż/gzż, <b>P.</b> scio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 50l, Bk, Md 140l, w cz. W kępa 0,14 ha Md,OI,Św 25l. Św 35l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	60 60 50 40	0,8	um um duże	28 34 24 18	23 26 20 15	I I I I	42	235 61 71 26 ---	1130 295 340 125 ---	38,7 6,3 15,8 8,5 ---	TP-4,80
~a			0,06		<b>RP:</b> 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	
82 d	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pln.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 135l, podsz.: jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 ŚW 2 MD	135 135	0,4	prz prz um	42 51	30 32	II II	2 2	225 37 ---	1030 170 ---	9,8 1,0 ---	AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28
f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pln.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 90l, Brz 30l, Brz, Św 55l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 3 ŚW	160 160	0,7	prz prz um	48 45	31 29	II III	2 2	230 115 ---	390 195 ---	1,9 1,7 ---	IIB-50%-1,69 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-1,01
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Izera (0005) = 27,70 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 27,70 Powiat Iwówecki (12) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)												9445	227	

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.
																		17		
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>Gl.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Md, Bk, Brz, Św 35l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	60 60	1,2	um um duże	30 32	27 27	I I	22	479 138 ---	1195 345 ---	41,0 7,4 ---	TP-2,49	
b	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>Gl.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 100l, podsz.: md, bk, św, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	135 135	0,7	prz prz luź	39 52	29 30	III II	3 2	230 131 ---	800 455 ---	8,3 2,6 ---	IVD-50%-3,47 CP-2,43	
c	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śml.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 130l, OI 60l, OI 50l, Bk, Św 36l, podsz.: jrz, bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	60 60 50 36 36	1,1	um um duże	28 29 23 25 16	25 26 21 18 15	I I I I II	22	246 84 96 24 18 ---	1235 420 480 120 90 ---	42,4 9,0 22,3 5,3 3,3 ---	TP-5,02	
							PODR	3 BK 1 JD 1 ŚW 2 MD 3 BK	18 18 30 25 12	0,7			4 3 13 10 2	12						
							PODR	7 BK 3 ŚW	11 11	0,1			1 1	12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
83 d	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, trf.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Św 35l, podszt.: św, bk, brz, so na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 OL	55 55 55 35 35 35 25	0,8	um um prz	28 33 22 22 25 16 16	24 25 20 15 19 12 10	I I II III I III IV	22	120 60 18 18 24 12 6 --- 258	510 255 75 75 100 50 25 --- 1090	20,3 6,2 1,5 2,8 4,7 2,0 1,4 --- 38,9 9,1	TP-4,27	
f	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podszt.: brz, bk, św, md na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	135 135	0,8	um um prz	45 55	30 32	II II	3 2	445 73 --- 518	400 65 --- 465	3,8 0,4 --- 4,2 4,7	IVD-30%-0,90 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-0,45	
g	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 34l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 2 BRZ	34 34 30	1,0	prz prz luż	28 18 17	20 16 16	I I I	22	171 16 33 --- 220	315 30 60 --- 405	15,1 2,8 2,8 --- 20,7 11,2	CP-0,55	
							PODR	4 MD 3 BK 2 MD 1 ŚW	25 15 15 15	0,5		8 2 5 2		23						
							PODR	6 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	15 15 20 20 135	0,3		1 2 4 5 40		12						
							PRZES							3		30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
83 h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, trf.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md 115l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW	115	0,7	um um prz	39	29	III	3	382	475	5,6 4,5	IVD-50%-1,24 CW-0,87
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Izera (0005) = 19,94 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 19,94 Powiat lwówecki (12) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)											7605	211		
84 a	1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	55 55	1,0	um um prz	25 29	24 25	I I	22	341 108 449	625 200 825	24,7 4,8 --- 29,5 16,1	TP-1,83

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
84 b	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Md 45l, Brz 35l, podsz.: brz, św, wb na 10%	80 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 3 BRZ	45 45 35 30	0,6	prz prz luź	20 25 19 15	20 20 15 12	I I I III	4 3 4 4	47 47 26 21	120 120 65 55	3,2 6,6 5,8 2,5	IVD-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-1,02
c	7,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs OI 85l, Md 60l, Bk 45l, podsz.: św, brz, bk, jrż na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	85 110 60	0,7	prz prz um	38 40 30	30 29 26	I II I	3 3 3	320 144 41	2495 1120 320	45,3 12,2 11,0	IVD-30%-7,79 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34
d	6,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, ppr.spp, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 40l, Św, OI 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 40	0,8	prz prz um	25 30 26 20	24 25 24 19	I I I I	23	258 60 24 24	1770 410 165 165	70,1 10,0 3,2 11,2	TP-6,87
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
84																			
	19,03		0,32		= 19,35												7630	210,6	
	19,03		0,32		= 19,35 Obr. ew. Izera (0005)														
	19,03		0,32		= 19,35 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	19,03		0,32		= 19,35 Powiat Iwówecki (12)														
	19,03		0,32		= 19,35 Woj. dolnośląskie (02)														
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 170I, Brz 65I, Bk, Md 55I, Brz, Św 40I, w cz. S bagno 0,11 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	65 120 120 55 55	0,9	um um duże	30 48 49 25 26	25 30 28 23 23	I II III I I	22	353 63 42 47 26 ---	1460 260 175 195 110 ---	44,0 2,8 2,4 7,7 2,1 ---	TP-4,14
							PODR	3 BK 1 ŚW 3 BK 3 ŚW	15 15 10 10	0,1			3 3 1 1	12	531	2200	59,0 14,3		
b	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 40I, podsz.: brz, św, bk, db.c, md na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;T23:5	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 BK 3 BK	170 170 90	0,5	luż	42 55 45	31 28 27	II III II	3 3 3	173 47 63 ---	335 90 120 ---	2,5 0,9 2,3 ---	IVD-50%-1,93 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CP-1,54
							PODR	2 BK 1 JD 1 ŚW 1 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	20 20 20 30 15 15 10 5	0,8			5 3 4 10 3 3 1	12	283	545	5,7 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
85 c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, bk na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	60 60 60 90 40	0,9	um um prz	28 34 28 45 18	25 27 25 26 17	I I I II I	22	216 72 30 78 24 ---	200 65 30 75 20 ---	6,9 1,4 0,5 1,4 1,5 ---	TP-0,93	
d	8,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> OGw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Bk, Brz, Św 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	55 55 65	1,2	um um duże	25 27 30	23 23 25	I II I	22	491 36 72 ---	4080 300 600 ---	161,4 7,4 18,0 ---	TP-8,31	
f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Św 75l, podsz.: brz, św, bk na 10%, <b>Info:</b> 9110-16%;	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	170 90 90	0,4	luż	50 40 45	30 29 26	II II II	3 2 2	168 79 16 ---	365 170 35 ---	2,8 3,0 0,7 ---	IVD-50%-2,18 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-1,31	
							PODR	3 BK 1 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	18 18 13 13 8	0,6			4 4 2 3 1		12					
							PODS	BK	6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 g	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 111, Św, Bk 5l, mjs Jd 211, Brz 16l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 MD 1 OL	21 21 16 16 11 11 9	0,9	luż	7	7 5 4 4 1 4 3	I I I I I II IV	21	18	110	40,2 3,4 2,8  3,7 1,4 --- 51,5 8,5	CP-6,08
h	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRb, gpżk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śml.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Md 140l, podsz.: św, brz, jrz, md na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW ŚW 6 ŚW 2 JD 1 OL 1 BK 1 BK ŚW	140 45 15 15 10 10 5	0,3 0,5 0,1 0,2	luż	40 26	30 15 1 1 1	II 12 11	2	210	1135 60 5 65	10,4 1,9       10,4 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-1,08 CP-2,70	IVD-50%-5,41 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-1,08 CP-2,70
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, ppr.spp, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BK 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25 30 30	0,7	um um prz	13 15	7 10 5 8 10 12	II IV III IV II III	32	9 26	10 20	3,4 1,2 0,5 2,8 0,7 --- 8,6 10,1	TW-0,85
j	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRb, gpżk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, BK 50l, Bk 140l, podsz.: św, jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW 5 ŚW 5 BK	50 5 5	0,9 0,1	um um prz	29	23	I	23	407	250	11,7 18,9	TP-0,62



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
85 k	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> Gm, ms/gpż/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md 35l, Dg, So, Brz 27l, Św, Bk 15l <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BK 2 ŚW	27 27 27 35	0,9	um um prz	10 16 6 18	8 13 6 15	II III III I	21	26 61 61 148	25 60 60 145	7,4 4,8 5,5 17,7 17,4	TW-1,02
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Izera (0005) = 31,91 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 31,91 Powiat Iwówecki (12) = 31,91 Woj. dolnośląskie (02)											10460	369,6		
86 a	3,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Św, Brz 50l, <b>Info:</b> 9110-18%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 MD	85 100 60 60	0,7	prz prz um	36 50 26 30	28 25 23 26	II III I I	3 3 3 2	221 27 122 27 397	715 85 395 85 1280	14,2 1,6 13,5 1,9 31,2 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
86 b	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: św, bk, ol na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	135 135 135	0,4	luż	38 42 58	27 29 29	III III III	3 2 3	178 16 21	150 15 20	1,6 0,1 0,2	IIBU-80%-0,85 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,60
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> Gm, ms/gpż/użk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	50 50 60 40	1,1	um um duże	23 23 29 17	23 22 25 16	I I I I	23	204 64 64 99	390 120 120 190	17,9 2,8 4,2 12,8	TP-1,90
d	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> Gm, ms/gpż/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 130l, Brz 45l, podsz.: brz, bk, św na 10%, <b>Info:</b> 9110-4%;	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	130 15 15 20 20 10 10	0,8 0,6	prz prz um	40	30	II	2	555	1545	15,3 5,5	IVD-50%-2,78 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-1,67
f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> Gm, ms/gpż/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Bk 25l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 2 BK 1 BK	31 31 20 10	1,0	um um prz	18 15	15 10	I II II I	23	212 8	175 5	7,6 1,1	TW-0,82
							PRZES	ŚW	130			45	31	2		220	180	8,7 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 g	7,26				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMgw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> Gm, ms/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 135l, Św 80l, Md 35l	100 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	6 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	50 50 60 35 35	1,1	um um duże	25 22 28 19 18	22 20 25 16 16	I II I I II	22	291 29 70 23 17 ---	2115 210 510 165 125 ---	97,6 4,7 17,5 14,7 4,7 ---	TP-7,26	
~a			0,14		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	16,84 7,26 7,26 9,58 9,58 9,58 16,84		0,46 0,17 0,17 0,17 0,29 0,29 0,29 0,46		= 17,30 = 7,43 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 7,43 Gmina Stara Kamienica (092) = 7,43 Powiat jeleniogórski (06) = 9,87 Obr. ew. Izera (0005) = 9,87 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 9,87 Powiat Iwówecki (12) = 17,30 Woj. dolnośląskie (02)											7145	234		
87 a	14,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 MD	60 60 60	1,1	um um duże	29 29 30	26 24 27	I I I	32	372 71 88 ---	5285 1010 1250 ---	181,6 16,8 26,8 ---	TP-14,21	
																531	7545	225,2 15,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
87																			
b	2,01				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łąg S, GI. OGw, pygż/gzż, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Jw, Jrz, Ol, Os 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	45 45	1,0	um um duże	23 25	21 23	I I	22	292 65 ---	585 130 ---	32,4 4,2 ---	TP-2,01
c	1,33				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OlJG (tż) n2, T. gór śre st łąg E, GI. Mt, ms/gzż, P. szad, R. ksm.spe, sit.spe, trawy, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Md, Db 40l, podsz.: kru, czm na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	40 40	0,8	prz prz luź	20 17	16 17	III I	32	82 105 ---	110 140 ---	3,3 9,5 ---	
							PODR	8 OL 2 ŚW	18 18	0,4			3 2		33				9,6
							PRZES	OL	70			30	19		3		20		
d	3,95				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łąg NE, GI. OGw, pyiż/upyż, P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. IP zmiesz. grp, IIP mjs Db, Md, Bk, Jw, Os, Jrz 45l, podsz.: jrz, jw na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 DB	60 60 60 60	1,0	um um duże	29 32 32 32	23 27 25 22	I I I II	3 2 2 3	159 77 115 27 ---	630 305 455 105 ---	10,5 6,5 15,6 3,1 ---	TP-3,95
							IIP	ŚW	45	0,6	prz prz um	15	13	III	22	93	365	28,1 7,1	
f			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: URZ WOD														
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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		
87																			
	21,50		0,56		= 22,06												10390	338,4	
	21,50		0,56		= 22,06 Obr. ew. Izera (0005)														
	21,50		0,56		= 22,06 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	21,50		0,56		= 22,06 Powiat Iwówecki (12)														
	21,50		0,56		= 22,06 Woj. dolnośląskie (02)														
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	10,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 125l, Md 135l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	125 135	0,7	prz prz um	35 39	31 32	II II	2 3	356 115 ---	3700 1195 ---	38,1 11,4 ---	IVD-40%-10,40 CP-7,28
							PODR	3 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BK 2 JD 1 ŚW 1 ŚW	25 25 20 20 15 15	0,7			4 3 3 2 2 2		12			471 4895	49,5 4,8
							NAL	7 ŚW 3 BK	3 3	0,2					22				
b	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/ugk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	40 40 50	1,6	um um duże	18 18 23	17 17 21	I II I	32	277 30 217 ---	535 60 420 ---	36,6 1,8 19,5 ---	TP-1,94
																524 1015		57,9 29,8	
c	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	55 55	1,1	um um duże	23 22	21 21	I II	32	449 55 ---	1035 125 ---	40,9 2,4 ---	TP-2,30
																504 1160		43,3 18,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
88 d	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, gpk//ugk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, pin.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 55l, Św 45l, Św, Brz 35l, Św 120l, podsz.: św na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha Św 120l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	prz prz um	25	22	I	32	504	305	12,2 20,0	TP-0,61
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	135			39	32		3		40		DRZEW-100%-0,12
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 15,79 Gmina Stara Kamienica (092) = 15,79 Powiat jeleniogórski (06) = 15,79 Woj. dolnośląskie (02)												7375 [40]	162,9	
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Chromiec (0003) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a				0,14	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> PS (Ps IV)														
b				0,13	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> ZAB INNE (B )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP OL LP BRZ IWA	100	0,2		65	20		3			3	
c				0,09	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
89																			
d				0,24	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	JW JS	80 40			40 20	16 14	3 4			3 1 ---	4	
f			0,09		Obr. ew. Antoniów (0001) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ	100			45	6	3			1		
g				1,33	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> ZAB INNE (B )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD LP JB IWA JW	130 130 100 100 30 80			45 50 55 45 17 36	28 20 19 6 10 17	2 2 3 3 4 3			15 3 3 2 1 1 ---	25	
h				0,24	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW MD JW ŚW	30 30 30 20 20		0,1		18	8	4			1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
89																			
i				0,09	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. E)	JW ŚW BK JW	65 10 15 15		0,1							1	
j				0,11	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> B-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. S)	JW MD  JD SO.K ŻYW.Z WB JAŁ	75 75  30 30 30 30 30				45 40	17 20		3 3		1 1 2	
k			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> BUD INNE														
l	0,21				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, jst.bld, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Czr.p, Lp 80l, podszyt.: bez.c, lp, bk, św na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 ŚW	80 80	0,7	prz prz um	38 35	24 26	II II	3 3	213 83 296	45 15 60	1,0 0,4 1,4 6,7	
m				0,33	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW ŚW BRZ			0,1								
n				0,06	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> R (R V)														
o				0,11	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> Ł (Ł V)														
p				0,04	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> R (R V)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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
89																				
r				0,24	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> R (R IVB)															
s				0,07	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ DB JW GR	30 25 20 20 20	0,1										
t				0,08	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> Ł (Ł V)															
w	0,45				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łąg E, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Bk 85l, Bk, Brz 65l, Brz 40l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	65 65 65	1,1	um um duże	42 28 40	26 21 27	I II I	21	463 63 42 ---	210 30 20 ---	6,3 0,7 0,4 ---	TP-0,45	
x				0,54	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C BRZ DB GŁG JW MD ŚW BK DB.C BRZ	20 20 20 20 20 15 15 15 15 15	0,6										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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	
89 y				0,64	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	7 JW 3 BRZ	25 25	0,2		8 7	6 6	4 4			2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C BRZ BK GŁG LP ŚW MD DB.C	20 20 20 20 20 15 15 15	0,6								4	
				0,20	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	25	0,5		10	8	4			3		
							ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C	20	0,1									
ax	6,73				Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ppr.spp, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Md 45l, mjs Jw, Md, Bk, Św 120l, Bk 45l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 45 45	1,1	peł duże	28 30 27 19 20	25 26 24 20 18	I I I I II	23	270 78 36 36 24 ---	1815 525 240 240 160 ---	71,9 12,7 4,7 13,4 4,3 ---	TP-6,73
																444	2980	107,0 15,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP.</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
89 bx	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22288/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, So 140l, podsz.: brz, św, md, bk, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	140 140	0,4	prz prz luź	41 51	27 30	III II	2 2	162 58 ---	400 145 ---	4,0 0,8 ---	IVD-30%-2,46 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 PIEL-0,61 CW-0,61 CP-1,48
cx	6,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Md, Św, Bk 120l, Ol, Bk, Jrz 55l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	27 32 27	25 26 24	I I I	23	246 138 30 ---	1690 950 205 ---	67,0 23,1 4,0 ---	TP-6,88
dx				0,01	Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Antoniów (0001) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> R (R V)														
~a			0,16		Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	53			28	23	3			15		
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> 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
89																			
	16,73 16,07 16,07 16,07 0,66  0,66 0,66 16,73		0,69 0,51 0,51 0,51 0,18  0,18 0,18 0,69	4,69   4,09 0,60 4,69 4,69 4,69	= 22,11 = 16,58 Obr. ew. Izera (0005) = 16,58 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 16,58 Powiat Iwówecki (12) = 4,93 Obr. ew. Antoniów (0001) = 0,60 Obr. ew. Chromiec (0003) = 5,53 Gmina Stara Kamienica (092) = 5,53 Powiat jeleniogórski (06) = 22,11 Woj. dolnośląskie (02)											6690 [16] (43)	214,7		
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch E, GI. OGw, pygż/ugż, P. msz, R. pln.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 52l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 1 BRZ	9 ŚW 1 BRZ	52 52	1,5 1,5	um um duże	21 19	20 18	I III	22	602 33 ---	1335 75 ---	57,9 1,5 ---	TP-2,22
b	8,03				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md 105l, Św, Bk 130l, Bk 60l, Św, Brz 35l, w cz. N bagno 0,24 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR  NAL	ŚW 4 ŚW 4 ŚW 2 BK ŚW	105 22 15 15 5	1,0 0,5  0,2	um um duże	35	27 3 1 1	III   22	3	542	4350	58,2 7,2	IVD-40%-8,03 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-4,02
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,25 10,25 10,25 10,25 10,25		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 10,70 = 10,70 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 10,70 Gmina Stara Kamienica (092) = 10,70 Powiat jeleniogórski (06) = 10,70 Woj. dolnośląskie (02)												5760	117,6	

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
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	22,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łąg SE, <b>GI.</b> OGw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, sit.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 130l, OI 50l, podsz.: jrz, św, bk, db, brz na 10%, w cz. NW bagno 0,18 ha w cz. W bagno 0,13 ha w cz. S bagno 0,07 ha w cz. E kępa 0,08 ha Św, Bk 128l. Św 23l. w cz. SW kępa 0,31 ha Św 128l. w cz. S kępa 0,49 ha Św 128l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 35	0,9	um um prz	28 30 25 18	25 26 24 17	I I I I	23	244 64 23 17 ---	5460 1430 515 380 ---	252,3 39,8 11,7 33,6 ---	TP-22,37
b	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st łąg SE, <b>GI.</b> OGw, ms+g/pygż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ppr.spp, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 40l, Brz, Św 25l, podsz.: św, jrz, ol, db, bk na 20%, <b>Info:</b> 91E0-99%;	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 2 OL	35 35 35 25	1,1	prz prz um	18 17 18 10	16 15 8 10	II III III IV	23	65 65 8 24 ---	150 150 20 55 ---	5,6 5,3 3,1 3,0 ---	TW-2,28
c	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	130	0,4	luż	40	30	II	3	278	375	3,7 2,8	IIBU-80%-1,34 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 CP-1,21
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
	25,99		0,53		= 26,52														
	25,99		0,53		= 26,52 Obr. ew. Izera (0005)														
	25,99		0,53		= 26,52 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045)														
	25,99		0,53		= 26,52 Powiat Iwówecki (12)														
	25,99		0,53		= 26,52 Woj. dolnośląskie (02)														
																8535	358,1		

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
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	10,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	100 85	0,8	prz prz um	39 32	28 24	II III	3 3	351 111	3535 1120	49,1 23,6	IVD-30%-10,07 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01	
							PODR 6 BK 4 ŚW	16 16	0,2			1 2		22					
							NAL 5 ŚW 5 BK	3 3	0,2					22					
b	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż/ugż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św 85l, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	70 60	1,1	um um duże	32 25	25 23	II I	32	402 185	710 325	20,2 11,2	TP-1,76	
															587	1035	31,4 17,8		
c	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 24l, Św, Bk 18l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 BRZ	27 27 27	1,2	prz prz um	11 20 11	10 14 12	I I II	32	64 64 14	55 55 10	8,9 3,8 0,6	TW-0,86	
															142	120	13,3 15,5		
							PRZES BK	100				48	22		3	5			
d	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż/ugż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> pln.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 30l, Brz 40l, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	50 40	1,1	um um duże	21 18	20 17	I I	32	342 96	655 185	30,3 12,5		
															438	840	42,8 22,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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	
92 f	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRK, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 20l, Md 35l, Św, Bk, Brz 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	29 29 29 35 35 20	0,7	prz prz luż	9 12 18 18 16	11 14 12 17 14	I III I I II	32	35 28 7 42 21 105	175 140 35 210 105	23,6 6,8 2,9 7,9 9,3 0,9		TW-5,02
g	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRK, upyk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 100l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	170 130	0,6	prz prz um	67 45	33 30	II II	3 3	320 37 357	600 70 670	5,1 0,7 5,8 3,1		IVD-30%-1,87 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-1,12
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	ŚW	70			32	25	3			35			
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 21,92 Gmina Stara Kamienica (092) = 21,92 Powiat jeleniogórski (06) = 21,92 Woj. dolnośląskie (02)											7995 [35]	217,4			

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.		
	2	3	4													6	7	8	
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	9,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pñ.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 105I, Bk 150I, Św 60I, Św 85I, podsz.: brz, św na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW		105	0,8	um um duże	35	28	III	3	435	4170	55,8 5,8	IVD-40%-9,59 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CW-5,75
b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, BK 33I, BK, OI 20I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW		28 28 20	0,8	um um duże	8 9	7 10 6	II III I	22	28 14 ---	60 30 ---	14,8 1,6 ---	TW-2,23
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,82 11,82 11,82 11,82 11,82		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 12,26 = 12,26 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 12,26 Gmina Stara Kamienica (092) = 12,26 Powiat jeleniogórski (06) = 12,26 Woj. dolnośląskie (02)												4270	74	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk, Brz 25l, Św 33l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BK	30 30 30 22 22 22	0,8	prz prz um	9 19 15 11	11 15 14 9	I II II III	32	42 35 14 7	235 200 80 40	29,4 12,6 3,7 5,7 1,1	TW-5,65	
b	8,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	90 120	0,6	um um prz	32 55	24 21	III IV	3 3	278 21 299	2450 185 2635	46,1 2,7 48,8 5,5	IVD-30%-8,82 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-3,53	
c	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gz/gzł/pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, św, bk, md na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 OL 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24 30 30 20	0,8	prz prz um	8 11 8 9 17 9	7 10 9 11 12 11 4	II III IV II III I III	33	7 14 7 14 14 14 14	20 45 20 45 45 45 45	1,8 3,1 1,3 2,6 3,2 5,3	TW-3,05	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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		
94																			
	17,52		0,24		= 17,76												3418	118,6	
	17,52		0,24		= 17,76 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	17,52		0,24		= 17,76 Gmina Stara Kamienica (092)														
	17,52		0,24		= 17,76 Powiat jeleniogórski (06)														
	17,52		0,24		= 17,76 Woj. dolnośląskie (02)														
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	13,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch <b>S.</b> , <b>GI.</b> BRb, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, trf.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 331, mjs Md, Bk, OI 25I, Św, Md 20I	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 BRZ 1 ŚW	33 33 25 25	0,7	um um prz	25 30 13	11 14 10 6	II II III II	22	49 82 8 ---	660 1100 105 ---	86,6 59,5 6,4 2,3 ---	TW-13,42
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	ŚW BK ŚW	120 120 90			39 49 24	21 16 19	3 3 3	139	1865	154,8 11,5		
	13,42		0,26		= 13,68												1901	154,8	
	13,42		0,26		= 13,68 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	13,42		0,26		= 13,68 Gmina Stara Kamienica (092)														
	13,42		0,26		= 13,68 Powiat jeleniogórski (06)														
	13,42		0,26		= 13,68 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 a	18,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, pin.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk, Jw, Brz 20l, Ol 25l, podsz.: brz, św, bk, ol na 20%, w cz. SE kępa 0,34 ha Św,Bk 105l. w cz. NW luka 0,21 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	31 31 31 25 25 25	0,8	prz prz um	10 16 11	11 12 13	I III II	32	52 22 37	965 410 690	111,0 28,8 30,6 3,7 7,8 16,1 198,0 10,6	TW-18,60
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	ŚW	105			38	23		3	125 ---	2325 ---	198,0 ---	
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 18,86 Gmina Stara Kamienica (092) = 18,86 Powiat jeleniogórski (06) = 18,86 Woj. dolnośląskie (02)												2475	198	
97 a	6,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygżk/gzżk/użk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 135l, Św 60l, Brz 40l, So, Md 25l, podsz.: św, brz, jrj, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	40 40 30 30	1,3	um um prz	23 25 18 16	18 21 18 13	I I I I	23	179 114 24 16 ---	1085 690 145 95 ---	73,7 26,2 6,6 12,0 ---	TP-6,05 CP-1,21
							PODR	5 JD 2 BK 2 ŚW 1 BK	18 18 13 13	0,2					4 4 2 2	12	333 ---	2015 ---	118,5 19,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
97 b	13,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygżk/gzżk/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 90I, Md 130I, Św 70I, Św 50I, podsz.: brz, jrz, św, md na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	130 90	0,7	prz prz um	43 39	31 29	II II	3 3	388 94 ---	5075 1230 ---	50,2 21,7 ---	IVD-50%-13,08 CP-9,16
c	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, pygżk/gzżk/użk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 70I, Md, OI 27I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 3 MD 1 ŚW	43 33 33 27	1,1	um um duże	23 18 23 13	20 15 19 9	I I I I	23	134 35 76 12 ---	335 90 190 30 645	20,0 8,7 9,5 4,8 ---	TP-2,50
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 21,98 Gmina Stara Kamienica (092) = 21,98 Powiat jeleniogórski (06) = 21,98 Woj. dolnośląskie (02)											8965	233,4		

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
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	17,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygżk/gzżk/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Bk 110I, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	140 110	0,8	prz prz um	43 37	32 29	II II	3 3	304 230 ---	5390 4080 ---	49,5 44,4 ---		IVD-50%-17,73 CW-7,09
							PODR 7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	12 12 16 16	0,4			1 1 2 2		12					
							NAL 1 BK ŚW	16 16 5	0,1					22					
							PODS 8 BK 2 BK	3 7	0,2					22					
b	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygżk/gzżk/użk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 MD	50 40 50	1,0	um um duże	23 18 27	24 15 25	I I I	32	267 86 35 ---	355 115 45 ---	16,4 7,8 1,3 ---		TP-1,33
														388	515	25,5 19,2			
c	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygżk/gzżk/użk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 90I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 2 MD	40 30 30	1,1	um um duże	20 17 17	19 15 14	I I II	33	150 45 30 ---	90 25 20 ---	6,1 3,3 1,1 ---		TP-0,60
							PODR 8 BK 2 ŚW	17 17	0,1			1 2		22			10,5 17,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
98 d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygżk/gzżk/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 20l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	31 31 31 45 20	0,8	um um prz	17 17 17 21	13 12 15 20 6	I III II I I	32	90 15 22 90 ---	200 35 50 200 ---	23,2 1,5 3,0 11,2 0,5 ---	TW-2,25
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 22,51 Gmina Stara Kamienica (092) = 22,51 Powiat jeleniogórski (06) = 22,51 Woj. dolnośląskie (02)											10615	169,3		
99 a	19,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  NAL	ŚW 6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 JD ŚW	116 21 16 16 4	0,5 0,7 0,2	prz prz luż	37 3 2 1 2	28 3 2 1 2	III 12 11	3	278 5330	62,8 3,3	IVD-50%-19,18 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-13,43	

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	
99 b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/użk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	50 35 40	0,7		um um prz	24 17 26	21 14 21	I I I	22	217 30 15 ---	355 50 25 ---	16,4 4,3 0,8 ---	TP-1,64
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		PODR 6 BK 2 JD 2 ŚW	20 20 20	0,3				2 2 3	12		262 430	21,5 13,1		
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 21,27 Gmina Stara Kamienica (092) = 21,27 Powiat jeleniogórski (06) = 21,27 Woj. dolnośląskie (02)												5760	84,3	
100 a	19,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR 6 ŚW 4 BK ŚW NAL	100 15 15 3	0,8 0,5 0,2	um um prz		32 2 1	25 2 1	III 12 22	3 3 3	430 40	8560	128,3 6,4	IVD-50%-19,91 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-9,96
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	100			32	25	3		40			DRZEW-100%-0,11
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														

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
100																			
	19,91		0,75		= 20,66												8560	128,3	
	19,91		0,75		= 20,66 Obr. ew. Kopaniec (0004)												[40]		
	19,91		0,75		= 20,66 Gmina Stara Kamienica (092)														
	19,91		0,75		= 20,66 Powiat jeleniogórski (06)														
	19,91		0,75		= 20,66 Woj. dolnośląskie (02)														
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śml.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	90 75	0,5	prz prz luź	35 27	23 22	III III	3 3	230 21	920 85	17,4 2,3	IVD-30%-4,01 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,00
							PODR	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	15 20 10	0,5			3 4 1		12			19,7 4,9	
							NAL	ŚW	5	0,2					12				
b	14,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz, So.c 21l, Św 16l, mjs So, Jrz 26l, Brz 16l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 BK 2 ŚW 1 ŚW	26 26 26 26 26 36 21	0,9	um um prz	15 18 12 15	7 9 11 10	II III II IV	22	9 9 18 18	130 130 260 260	44,6 14,3 14,4 13,7	CP-P-14,43
							PRZES	ŚW BK	100 100			38 48	23 18		3 3		10 3	13,5	
c	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 14l, mjs Ol, Md, Jrz 24l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BRZ	24 24 20 20	1,0	um um duże	12 10	6 5 4 8	II III II III	23	26 9	55 20	3,2 1,1 1,6	CP-2,14
															35	75	5,9 2,8		



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
101 d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>Gl.</b> Gm, ms/gpżk/użk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, bk, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	70 50	0,7	prz prz um	31 25	22 19	II I	23	232 132 ---	380 215 ---	10,8 10,0 ---			
f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 120l, Św 75l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW PODR 4 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK NAL ŚW	90 15 15 20 10 10 5	0,7 0,3	prz prz um	35	23	III	3	351	995	18,7 6,6	IVD-30%-2,83 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,85		
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 25,38 Gmina Stara Kamienica (092) = 25,38 Powiat jeleniogórski (06) = 25,38 Woj. dolnośląskie (02)											4473	259,7			
102 a	0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 1 DB 4 ŚW PODR ŚW	50 50 40 25	0,9	um um duże	24 21 16	22 19 14	I II II	22	126 22 66 ---	120 20 65 ---	2,8 0,8 5,1 ---	TP-0,97		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gpż//upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 50l, podsz.: św, jrz, kru na 40%															

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
102 b				1,19	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:16		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	69			35	23		3		2		
c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> DROGI L														
d	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: brz, jrj, kru, św, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	125 125	0,7	prz prz um	41 46	30 32	II II	2 2	403 42 ---	2335 245 ---	24,1 1,5 ---	IVD-30%-5,80 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-2,90
							PODR	2 BK 2 ŚW 2 BK 2 JD 1 MD 1 JD ŚW	15 15 20 20 20 10 3	0,5			2 3 4 2 7 1		21		445 2580	25,6 4,4	
f			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> SKŁAD DR														
g	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jrj 63l, So 130l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	63 63 63 45	0,9	prz prz um	27 27 33 18	25 25 27 17	I I I I	32	270 62 73 34 ---	690 160 185 85 ---	21,8 2,4 3,7 4,8 ---	TP-2,55
																439	1120	32,7 12,8	
h	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: św, jrj na 20%, w cz. NW luka 0,11 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	55 55	0,9	prz prz um	24 31	22 27	I I	32	328 104 ---	565 180 ---	22,5 4,4 ---	TP-1,73
																432	745	26,9 15,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
i				0,36	Obr. ew. Chromiec (0003) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: PS (Ps IV), SP. 6520(), Info: T22:16														
j			0,49		Obr. ew. Kopaniec (0004) RP: L ENERG														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														
	11,05		1,00	1,55	= 13,60												4650	93,9	
				0,36	= 0,36 Obr. ew. Chromiec (0003)												(2)		
	11,05		1,00	1,19	= 13,24 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	11,05		1,00	1,55	= 13,60 Gmina Stara Kamienica (092)														
	11,05		1,00	1,55	= 13,60 Powiat jeleniogórski (06)														
	11,05		1,00	1,55	= 13,60 Woj. dolnośląskie (02)														
103																			
a	3,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK 3 ŚW	60 60 60 60 45	0,9	prz prz um	26 27 31 23 19	23 23 26 20 18	I I I II I	31	155 58 29 23 98 ---	505 190 95 75 320 ---	17,4 3,2 2,0 2,8 17,6 ---	TP-3,26
																363	1185	43,0	
b		0,81			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. OGw, pygż//upyż, P. zad, R. trawy, D. pods.: glg, czm, ksz na 20%	BK-ŚW	PRZES	BRZ ŚW	55 45						4 3		10 15 ---	13,2	
																	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż//upyż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jrz 75l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	75 75 75	0,9	um um duże	30 35 29	26 28 26	II II I	3 3 3	421 31 36 ---	305 20 25 ---	7,6 0,3 0,3 ---	TP-0,72
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. OGw, pygż//upyż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,9	um um duże	34	29	II	3	564	460	8,2 10,0	
f	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch N, GI. Gt, tw/pygżk/użk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. W d luka 0,14 ha Jd 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	55 55 55	1,1	um um duże	27 28 31	25 23 26	I I I	32	426 35 40 ---	4555 375 430 ---	180,2 7,3 10,4 ---	TP-10,69 CW-0,14
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pygż//upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,8	um um prz	37	27	II	3	499	370	6,5 8,8	
h			1,07		RP: L ENERG														
i			0,23		RP: SKŁAD DR														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	8
103																					
	16,23	0,81	1,87		= 18,91													7750	263,8		
	16,23	0,81	1,87		= 18,91 Obr. ew. Kopaniec (0004)																
	16,23	0,81	1,87		= 18,91 Gmina Stara Kamienica (092)																
	16,23	0,81	1,87		= 18,91 Powiat jeleniogórski (06)																
	16,23	0,81	1,87		= 18,91 Woj. dolnośląskie (02)																
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																
a				0,40	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW 90 BRZ 90 DB 90 OS 90 BK 50	0,5			45 40 50 55 24	28 25 24 26 19		3 3 3 3 4		60 8 6 8 2 ---			84	
b	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz, Bk 60l, pods.: kru, jrz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 85 1 MD 85 1 BRZ 85 2 BK 140 1 ŚW 60	0,7	prz prz um		35 43 34 55 26	27 28 26 30 22	II II I III II	3 3 3 3 3	225 28 28 69 32	240 30 30 75 35	4,8 0,4 0,2 0,9 1,3			
c	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db, Czir, Os 65l, Bk, Św 130l, pods.: jrz, brz, kru, św, bk na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 65 2 ŚW 65 1 MD 65 1 BRZ 40 1 ŚW 40 1 ŚW 30	0,8	prz prz um		28 30 36 20 22 14	23 25 26 19 19 13	II I II I I I	3 3 2 4 3 4	100 80 25 20 25 10	675 540 170 135 170 65	9,3 16,2 3,3 4,2 11,5 8,4			TP-6,74
							PODR	BK 15	0,1				3		22	260	1755	52,9 7,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 d  f  g ~a	2,62				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, Gi. BRk, pygżk/ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw 65l</p> <p><b>RP:</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> 6520-100%;</p> <p><b>RP:</b> PL ŁOW-PS (Ps V)</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	65 65 45	1,0	um um duże	28 28 20	24 24 19	I I I	31	190 115 120 ---	500 300 315 ---	15,0 4,3 17,3 ---	425 1115	36,6 14,0	TP-2,62
	10,43 10,43 10,43 10,43 10,43		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	= 14,28 = 14,28 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 14,28 Gmina Stara Kamienica (092) = 14,28 Powiat jeleniogórski (06) = 14,28 Woj. dolnośląskie (02)												3280 (129)	97,1		
105 a  b	6,03  0,88				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, Gi. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 130l, Bk 60l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 20%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, Gi. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, So 130l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 20%</p>	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 MD	60 60 60	0,9	um um duże	28 28 33	24 23 27	I I I	32	367 61 36 ---	2215 370 215 ---	76,0 6,1 4,7 ---	464 2800	14,4	TP-6,03
						100 BK-ŚW (zg)	KO DRZEW ŚW PODR 6 BK 2 JW 1 JD 1 ŚW	130 0,7 0,8	prz prz luż	43	32	II	2	492 435	435	4,3 4,9			IIBU(2)-90%-0,88 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-0,70	

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
105 c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, bk na 40%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 MD	130 130 130	0,5	prz prz luź	50 43 50	31 32 33	II II II	2 2 2	173 84 21 ---	160 75 20 ---	1,7 0,8 0,1 ---	IIB-50%-0,92 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,46
d	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św, bk na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 ŚW	33 33 33 25	1,5	um um duże	16 18 15 12	16 16 13 10	I II I I	13	149 82 30 7 ---	455 250 90 20 ---	18,4 13,5 9,1 4,3 ---	TW-3,05
f	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 35l, podsz.: św na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> T23:1	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 8 JD 2 ŚW	130 18 18	0,8 0,4	prz prz um	44	29	III	2	439	310	3,4 4,8	IIB-30%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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
105 g	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, pñ.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: św, bk, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	20 18	17 17	I II	21	127 30 52	305 75 125	20,9 2,3 9,7	TW-2,42	
								2 BK 25 1 ŚW 25 1 BRZ 35				11 10 16	7 II I II		7 15 22 ---	15 55 ---	3,4 2,0 ---			
															238	575	38,3			
							PRZES	ŚW BRZ	130 80			45 35	29 25		3 3		10 5 ---	15		
h	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 45	1,0	um um duże	22 19	19 17	I II	32	297 46 ---	690 105 ---	38,0 2,8 ---	TP-2,32	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	60 60			26 27	23 23		3 3		5 3 ---	8		
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,33 16,33 16,33 16,33 16,33		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 16,81 Gmina Stara Kamienica (092) = 16,81 Powiat jeleniogórski (06) = 16,81 Woj. dolnośląskie (02)												6000 [8]	221,5		



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		
	Poddz.	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		
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																
a	16,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pfn.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św, Md 120l, Bk, Jw, Db 55l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb, <b>Info:</b> stanowisko archeologiczne;T23:4	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 MD	55 55 55	1,0	um um duże	26 29 31	22 22 24	I I I	32	317 63 75 ---	5105 1015 1210 ---	201,9 19,7 29,3 ---	TP-16,10		
b	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,8	prz prz um	38	27	II	3	499	310	5,5 8,9			
c	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gżż/gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pfn.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 15l, w cz. NE d przez 0,12 ha Bk 15l. w cz. E d przez 0,16 ha Bk 15l. w cz. NE d przez 0,17 ha Bk 15l. w cz. SE d luka 0,40 ha Md,Bk 15l. w cz. W d luka 0,47 ha Md,Bk 15l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 MD	40 40 30 30	1,1	um um prz	16 17 12 14	16 16 11 13	I II I II	32	183 23 31 15 ---	735 90 125 60 ---	49,9 2,9 15,4 3,8 ---	TW-4,01 CP-1,32		
							PODS	BK	15	0,2					32						
							PRZES	MD ŚW SO	130 130 130			48 45 48	28 26 26		2 2 3		25 25 4 ---	18,0			
d			0,06		<b>RP:</b> L ENERG																
f			0,04		<b>RP:</b> SKŁAD DR																
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY																

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	
106																				
	20,73		0,41		= 21,14												8704	328,4		
	20,73		0,41		= 21,14 Obr. ew. Kopaniec (0004)															
	20,73		0,41		= 21,14 Gmina Stara Kamienica (092)															
	20,73		0,41		= 21,14 Powiat jeleniogórski (06)															
	20,73		0,41		= 21,14 Woj. dolnośląskie (02)															
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>Gl.</b> OGw, <b>gzż/gpż/uzżk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Md 75l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	75 140	0,8	um um prz	29 51	25 31	II II	3 2	421 36 ---	475 40 ---	12,0 0,2 ---			
b	6,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> OGw, <b>gzż/gpż/uzżk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 55l, Bk 110l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	55 55	1,2	um um duże	27 32	22 25	I I	32	472 86 ---	3135 570 ---	124,0 13,9 ---	TP-6,64		
c	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRK, <b>pygżk/gzżk/uzżk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw 113l, Bk, Jw 63l, w cz. E kępa 0,44 ha Św 113l. Brz 38l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	63 63	1,1	um um duże	29 27	25 25	I I	32	540 73 ---	1825 245 ---	57,8 3,8 ---	TP-3,38		
d			0,88		<b>RP:</b> L ENERG		PODR 7 ŚW 3 ŚW	8 13	0,2			1 2	22							
f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRK, <b>pygżk/gzżk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 63l, Bk, Md, Jw 113l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	63 63	1,1	um um duże	29 27	25 25	I I	32	540 73 ---	2000 270 ---	63,3 4,1 ---	TP-3,70		
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		PODR 7 ŚW 3 ŚW	8 13	0,2			1 2	22							
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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		
107 ~c			0,31		<b>RP:</b> ROWY														
	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 16,17 = 16,17 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 16,17 Gmina Stara Kamienica (092) = 16,17 Powiat jeleniogórski (06) = 16,17 Woj. dolnośląskie (02)												8560	279,1	
108 a	0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Chromiec (0003) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, pygżk/upyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: kru, jrj, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 OL	33 33 33 45 45 45 25	1,1	prz prz um	15 15 16 22 20 26 13	13 15 14 18 18 17 12	I II II I II I III	31	60 37 22 45 22 22 15 ---	45 30 15 35 15 15 10 ---	4,6 1,2 0,9 1,9 0,4 0,9 0,6 ---	TW-0,76
b	1,46				Obr. ew. Kopaniec (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, pfn.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Ol 25l, pods.: kru, jrj na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33 45 45	1,2	um um duże	16 17 15 23 22	13 15 15 18 18	I II II I II	31	60 45 37 90 22 ---	90 65 55 130 30 ---	8,7 3,6 2,2 7,2 0,9 ---	TW-1,46
c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, pfn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: bk, brz, jrj na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	125 140 95	0,6	prz prz luź	48 60 40	32 31 30	II II II	2 3 2	251 73 79 ---	350 100 110 ---	3,6 1,0 1,7 ---	IIB-50%-1,39 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,83
							PODR	5 BK 5 BK	17 23	0,6		3 5		11	403 560	6,3 4,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
108 d	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podszt.: brz, kru, jrjz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	65 65 65 120 120 50	0,8	prz prz um	30 28 35 42 50 22	25 23 26 30 27 18	I II II II III II	31	249 20 25 40 35 25 ---	860 70 85 140 120 85 ---	25,8 1,0 1,7 1,5 1,7 4,4 ---	TP-3,45
f	8,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 140l, Bk 60l, podszt.: brz, kru, jrjz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	140 140	0,7	um um prz	45 55	32 33	II II	2 2	314 115 ---	2665 975 ---	24,5 5,6 ---	IVD-50%-8,49 CP-5,94
g	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st tag N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszt.: brz, św, jrjz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	28 28 28 25 20	0,9	um um duże	14 13 11	15 12 9	I II II II I	22	75 38 15 ---	45 25 10 ---	3,0 1,2 2,2 ---	TW-0,63
							PRZES	ŚW SO	140 140			43 50	29 27	2 2	10 6 ---	80 16	6,5 10,3		

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		7
108 h		0,40			<b>RP:</b> POL ŁÓW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bk, brz, św, md na 80%	BK-ŚW														
i		0,11			Obr. ew. Chromiec (0003) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: jrz, brz, bk na 30%	BK-ŚW	PRZES	ŚW	125			48	32		2			2		
~a			0,09		Obr. ew. Kopaniec (0004) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,18 15,42 0,76 16,18 16,18 16,18	0,51 0,40 0,11 0,51 0,51 0,51	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 16,91 = 16,04 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 0,87 Obr. ew. Chromiec (0003) = 16,91 Gmina Stara Kamienica (092) = 16,91 Powiat jeleniogórski (06) = 16,91 Woj. dolnośląskie (02)												6208	112,1		
109 a	4,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	28 34 28	24 26 23	I I I	32	327 61 26 ---	1320 245 105 ---	45,4 5,3 1,8 ---	TP-4,04	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk 140l, podsz.: św, bk, jrz na 20%											414	1670	52,5 13,0		

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	
109 b	7,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pñ.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 150l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, md, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	150 150	0,5	luż	43 50	32 33	II II	2 2	246 68 ---	1860 515 ---	16,0 2,7 ---	IVD-50%-7,57 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-1,51 CW-1,51 CP-4,54
							PODR	2 BK 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK 1 MD 1 BRZ BK	15 15 15 25 10 10 30 30 6	0,6		3 5 3 6 3 1 13 13		11					
c	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> OGb, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pñ.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 25l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	33 33 33	1,5	um um duże	17 18 15	14 15 15	I II II	22	134 82 45 ---	105 65 35 ---	10,7 3,5 1,5 ---	TW-0,80
							PRZES	ŚW	140			48	30		2		30	15,7 19,6	
d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pñ.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md 95l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	95	0,7	um um duże	37	29	II	2	447	585	9,2 7,0	IVD-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
							PODR	ŚW	15	0,3			5		11				
							NAL	ŚW	4	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
109 f	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>GI.</b> OGb, pygżk/gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Md 87l, Bk 140l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW  PODR	ŚW	87	0,7	prz prz luż	35	28	II	3	450	1780	33,8 8,5	IVD-30%-3,96 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,98
g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>GI.</b> OGb, pygżk/gpżk/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 35l, Św, Brz 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	35 35 35	1,8	peł nadm	18 20 15	14 15 15	I II II	42	291 37 30 ---	475 60 50 ---	41,9 3,0 1,9 ---	TW-1,63
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 19,94 Gmina Stara Kamienica (092) = 19,94 Powiat jeleniogórski (06) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)											7230	176,7		

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. l.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
																		1 ha												całej pow.		
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																											
a	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>Gl.</b> OGb, pygżk/gpżk/ugż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Brz 55l, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 70	0,9	um um duże	25 35	23 25	I II	31	374 98 ---	1335 350 ---	52,8 10,0 ---	TP-3,57													
b	8,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> OGb, pygżk/gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 98l, mjs Md 98l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św na 30%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	98 60	0,7	prz prz um	35 28	27 24	II I	3 3	419 43 ---	3565 365 ---	52,0 12,6 ---	IVD-30%-8,51 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-2,55													
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> OGw, pygżk/gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podsz.: brz, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	30 30 20 20 20	0,8	um um duże	14 14	12 15	I I II	32	42 63 7 14 ---	55 85 10 20 ---	7,1 3,9 0,5 0,7 3,0 ---	TW-1,36													
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	98			33	25		3			40														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																											
	13,44		0,16		= 13,60																											
	13,44		0,16		= 13,60 Obr. ew. Kopaniec (0004)																											
	13,44		0,16		= 13,60 Gmina Stara Kamienica (092)																											
	13,44		0,16		= 13,60 Powiat jeleniogórski (06)																											
	13,44		0,16		= 13,60 Woj. dolnośląskie (02)																											
																5815 [40]	142,6															



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												
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																		1 ha												całej pow.	1 ha
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																										
a	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, pygżk/gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 50l, Bk 65l, Bk, Jw 140l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	65 65 65	1,1	um um duże	28 30 25	25 26 24	I II I	32	490 73 39 ---	3600 535 285 ---	108,3 10,4 4,1 ---	TP-7,35												
b		0,68			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gżż/gpż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bk, św, lp na 50%	BK-ŚW	PRZES	ŚW MD ŚW BRZ	50 65 65 65			27 38 30 31	19 22 21 21	I II II I	3 3 3 3	5 2 2 1 ---	1065 265 145 595 ---	58,9 7,0 4,8 23,5 ---	TP-5,39												
c	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gżż/gpż/ugż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 2 ŚW	45 45 45 55	1,1	peł duże	20 22 22 30	19 18 19 21	I II II I	32	198 49 27 110 ---	1065 265 145 595 ---	58,9 7,0 4,8 23,5 ---	TP-5,39												
							PRZES	BK	140			50	30	3	384	2070	94,2 17,5														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
111 d	10,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gzz/gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Św, Brz, Md 65l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	140 140	0,6	prz prz luź	40 46	30 30	II II	2 2	335 37 ---	3425 380 ---	31,5 2,2 ---	IVD-30%-10,23 PIEL-2,05 CW-2,05 CP-5,12
f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gzz/gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 47l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	47 47	1,0	um um duże	21 24	19 22	I I	42	313 66 ---	445 95 ---	22,8 2,8 ---	TP-1,42
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 25,59 Gmina Stara Kamienica (092) = 25,59 Powiat jeleniogórski (06) = 25,59 Woj. dolnośląskie (02)											10848	276,3		

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	
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gzz/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 140l, Brz, Św 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	58 58 58	0,7	prz prz luź	28 33 28	23 25 24	I I I	42	276 56 20 ---	340 70 25 ---	12,3 1,6 0,4 ---		
b	9,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gzz/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, Bk 140l, podsz.: brz, md na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	140 140	0,7	luź	44 50	32 33	II II	2 2	445 31 ---	4070 285 ---	37,4 1,6 ---	IVD-30%-9,15 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-4,58	
c	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, gzz/gpż/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Św, Md 120l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	50 50 50	0,8	prz prz um	25 25 29	22 22 24	I I I	42	286 26 26 ---	1440 130 130 ---	66,6 3,0 3,6 ---	TP-5,04	
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, gzz/gpż/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md 120l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	120	0,9	um um duże	44	32	II	2	626	340	3,6 6,7		
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> OGw, gzz/gpż/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol.s 75l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	75 60	0,7	prz prz luź	33 27	26 24	II I	3 3	222 151 ---	375 255 ---	9,5 8,8 ---		
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
112 ~b ~c			0,11 0,22		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L														
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 18,14 Gmina Stara Kamienica (092) = 18,14 Powiat jeleniogórski (06) = 18,14 Woj. dolnośląskie (02)											7460	148,4		
113 a b c	9,90 2,74 2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 MD 3 ŚW	58 58 65	0,8	prz prz um	26 30 30	23 24 25	I II I	42	270 26 153 --- 449	2675 255 1515 --- 4445	97,0 5,9 45,6 --- 148,5 15,0	TP-9,90	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, <b>gzz/gpz/uzk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 58l, Bk 90l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	75 110	0,7	prz prz luź	34 43	25 31	II II	3 2	260 132 392	710 360 1070	18,0 3,9 21,9 8,0		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, <b>gpz/ugz</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 1 MD 2 ŚW	35 35 35 45	1,2	um um duże	16 15 17 20	13 14 15 17	I II II I	42	120 37 22 90 --- 269	310 95 55 235 --- 695	27,5 3,6 2,8 12,9 --- 46,8 18,0	TW-2,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
113 d	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 27l, Św 15l, podszyt: brz, św na 20%, w cz. S kępa 0,29 ha Św 140l. w cz. W kępa 0,15 ha Św 140l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	27 20 15 40	0,8	um um duże	15 19	12 5 3 16	II IV II I	22	75	220	17,0 0,4	PRZEST AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-2,92
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	ŚW	150		40	33		2	38 ---	110 ---	7,5 ---		
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE										113	330	24,9 8,5		
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 18,47 Gmina Stara Kamienica (092) = 18,47 Powiat jeleniogórski (06) = 18,47 Woj. dolnośląskie (02)											6840	242,1		
114 a	3,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	65 80 55 35	1,0	um um duże	28 38 25 15	25 27 23 13	I II I I	23	326 121 105 21 ---	1130 420 365 75 ---	33,9 9,4 14,4 6,4 ---	TP-3,46
b	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygżk/gzżk/uzk, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> trf.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 140l, Św 125l, Św 55l, Md, Brz 45l, podszyt: brz, bk, św na 10%, w cz. SW bagno 0,04 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 3 ŚW	45 80 65 35	1,0	um um duże	22 33 28 15	20 28 25 14	I I I I	23	116 151 128 64 ---	350 455 385 190 ---	19,2 9,3 11,5 16,9 ---	TP-3,00
							PODR	ŚW	10	0,1		1		12	573	1990	64,1 18,5		
							PODR	9 ŚW 1 ŚW	25 15	0,1		4 2		12	459	1380	56,9 19,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
114 c	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md 125l, podsz.: brz na 10%, w cz. W bagno 0,12 ha w cz. NW bagno 0,10 ha	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 OL	125 25 15 10 10 10	1,0 0,4	um um prz	42 30	30 4 2 1 3 3	II	2	663	955	9,8 6,8	IVD-30%-1,44 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,58
d f	2,98		0,54		<b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygżk/gżż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pln.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 45l, Md 80l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW ŚW	65 55 80 35 10	1,0	um um duże	28 25 38 15	25 23 27 13	I I II I	23	326 105 116 21 ---	970 315 345 65 ---	29,2 12,4 7,7 5,5 ---	TP-2,98
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	10,88 10,88 10,88 10,88 10,88		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 11,94 = 11,94 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 11,94 Gmina Stara Kamienica (092) = 11,94 Powiat jeleniogórski (06) = 11,94 Woj. dolnośląskie (02)											6020	185,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																		
a	5,65				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygż//upyk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, OI, Os, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, lsz na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	35 35	1,2	um um prz	19 13	17 14	I I	32	153 99	865 560	32,5 49,4	TW-5,65				
b	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż//upyk, P. zad, R. tnk.spe, pfn.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, OI, Jw 70l, podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	100 70 50	0,6	prz prz luż	39 27 19	27 22 17	III II II	3 3 4	162 131 21	250 205 35	3,8 5,8 1,7	AGROT-0,62 ODN-Zł.OŻ-0,62 CP-0,46 IIB-20%-1,55				
c	1,92				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygż//upyk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pfn.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Os, Db 50l, OI 70l, podsz.: brz, kru na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 ŚW	50 50 40	0,7	prz prz luż	26 25 18	21 20 16	I III I	22	115 16 55	220 30 105	5,0 0,7 7,2					
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch NE, GI. Gms, ms+p/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. mjs Md, So, Bk 140l, OI, Brz, Os, Św 70l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 2 JD 1 ŚW 2 BK 2 OL ŚW	140 18 18 13 13 3	0,6 0,5 0,1	prz prz luż	48	28 3 2 4 2 7	III I I	3 21	330	1200	12,0 3,3	IVD-30%-3,63 AGROT-0,73 ODN-Zł.OŻ-0,73 CP-1,82				

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
115																			
f	1,72				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch NE, GI. Gms. ms+p/upyk, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: kru, brz na 40%	80 BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	40 40	0,8	prz prz luź	19 21	17 18	II I	4 3	107 61	185 105	5,8 7,1	IVD-30%-1,72 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,52	
g	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pygżk/upyk, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, So, Bk 140l, Ol, Brz, Os, Św 70l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW	140	0,9	um um prz	48	28	III	3	485	2615	26,2 4,9	IVD-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-1,62	
h	0,69				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch NE, GI. Gms. ms+p/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmi.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Ol, Brz, Os, Jrz 70l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	140	0,6	prz prz luź	46	28	III	3	330	230	2,3 3,3	IVD-30%-0,69 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,34	
i	1,33				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch N, GI. Gms. ms+p/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Md 75l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 50 50 120	0,7	prz prz luź	30 21 21 45	24 18 19 28	II II II	3 3 4 2	203 68 16 36	270 90 20 50	6,8 4,6 0,5 0,6	IVD-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
							PODR 6 ŚW 2 MD 2 BK	15 15 15	0,2			3 5 2		22	323	430	12,5 9,4		



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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 j	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Os, OI 40I, w cz. W kępa 0,10 ha Św,Bk,Md 140I.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 BRZ	40 40	1,4	um um duże	18 17	16 17	I II	32	351 23 ---	910 60 ---	61,9 1,9 ---	TP-2,59
k	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 90I, OI 50I	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	90 90 120 70	0,8	um um prz	31 28 44 25	27 25 28 23	II II III II	3 3 3 3	299 25 85 40 ---	550 45 155 75 ---	9,7 0,3 1,8 2,1 ---	IVD-30%-1,84 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
l	0,56				Obr. ew. Chromiec (0003) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> Gms, ms+p/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 80I, Św 45I, podsz.: kru, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	6 ŚW 2 BRZ 2 OS JD	130 45 60 17	0,7	prz prz um	45 20 31	27 17 26	III II I	3 4 3 21	215 42 47 ---	120 25 25 ---	1,3 0,6 0,4 ---	IVD-30%-0,56 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CP-0,28
m	0,21				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> Gms, ms+p/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs OI, Wb, Os 40I, Św 25I, Św 70I, podsz.: jrz, brz, kru na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 OL	40 40 25	1,2	prz prz um	19 15 11	16 15 12	II I III	23	122 69 38 ---	25 15 10 ---	0,8 1,0 0,4 ---	2,2 10,5

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	
115	0,63				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pygżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Bk, Db 44l, podsz.: wb, os, św na 10%  Obr. ew. Kopaniec (0004) <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OS	84 44 64	0,6	prz prz luź	31 17 30	23 16 20	III III IV	3 4 3	140 30 35 ---	90 20 20 ---	1,9 0,5 0,3 ---		
~a			0,04																	
	27,71 1,40 26,31 27,71 27,71 27,71		0,04 0,04 0,04 0,04		= 27,75 = 1,40 Obr. ew. Chromiec (0003) = 26,35 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 27,75 Gmina Stara Kamienica (092) = 27,75 Powiat jeleniogórski (06) = 27,75 Woj. dolnośląskie (02)											9230	256,9			
116	1,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	37 37	1,4	um um duże	18 16	16 16	I II	32	290 23 ---	510 40 ---	40,1 1,4 ---		
a					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> Gms, ms+p/upyk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Jrz, Św 27l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%											313	550	41,5 23,7		
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> Gms, ms+p/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, Bk, Md 120l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	120 80	0,7	prz prz um	41 33	28 25	III II	2 3	309 84 ---	715 195 ---	8,4 4,3 ---		
							PODR	3 BK 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 BK 1 ŚW	20 20 20 15 15 10 10	0,7			5 3 3 1 1 1		21	393	910	12,7 5,5		
							NAL	8 ŚW 2 BK	3 3	0,2					11					

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	
116 c	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22308/05 d MD MP/3/38927/05 d MD MP/3/38928/05 nas gosp MD MP/1/49784/11, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 161I, Brz 71I, podsz.: brz, jrj, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	161 161 161	0,7	prz prz um	40 50 40	27 28 25	III III III	2 2 3	262 31 31 ---	1685 200 200 ---	14,7 1,0 1,4 ---	IVD-30%-6,43 CW-1,29 CP-2,57
d	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22308/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, jrj na 10%, w cz. S kępa 0,13 ha Md 36I.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	116 116	0,8	prz prz um	39 40	27 28	III III	2 2	398 26 424	1210 80 1290	14,3 0,6 14,9 4,9	IVD-30%-3,04 CW-0,61 CP-1,22
f	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	60 60	0,9	um um prz	24 31	22 23	II II	32	282 86 368	450 135 585	16,6 3,0 19,6 12,3	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
116 g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	35 35 35 25 25	1,4	um um duże	16 14 15 11 9	15 13 15 10 8	II I II III I	32	153 69 15 8 3 ---	160 70 15 10 5 ---	7,7 6,3 0,6 1,0 0,6 ---	TW-1,03
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,58 = 16,58 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 16,58 Gmina Stara Kamienica (092) = 16,58 Powiat jeleniogórski (06) = 16,58 Woj. dolnośląskie (02)												5680	122	
117 a	1,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,1	um um duże	24 29	23 24	I II	31	536 35 ---	935 60 ---	32,0 1,3 ---	TP-1,74
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk/ugk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l											571	995	33,3 19,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
117 b	7,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22308/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk 151I, Św, Brz 56I, Md 111I, podsz.: jrz, kru na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	151 111	0,6	prz prz luź	40 32	28 25	III III	2 3	236 84 ---	1800 640 ---	16,7 7,6 ---	IVD-30%-7,62 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-3,81
							PODR	2 BK 2 MD 1 ŚW 1 JD 3 BK 1 ŚW	18 18 18 18 10 10	0,5		4 6 3 3 1 1		12					
							NAL	8 ŚW 2 MD	5 3	0,2					22				
c	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22308/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Bk 150I, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	150 150	0,6	prz prz um	38 42	26 27	III III	2 2	199 73 ---	1250 460 ---	11,7 2,5 ---	IVD-20%-6,28 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88 CW-2,51
							PODR	7 ŚW 3 MD	10 17	0,1			1 3		21				
							NAL	7 ŚW 3 MD	3 3	0,1					11				
							PODS	5 BK 5 JD	5 10	0,3					12				
d	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> OGb, pygżk/gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI, Bk 33I, Bk, Św 18I	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	33 33 33 23	1,2	um um prz	17 15 13 8	15 14 12 7	II I I I	23	61 53 46 15 ---	85 75 65 20 ---	4,6 3,0 6,3 5,4 ---	TW-1,38
															175	245	19,3 14,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
117 f	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz 33l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 JD	33 33 33 25 25 28	0,8	prz prz um	19 16 13	14 13 12	II III I	23	84 31 23	230 85 65	12,4 3,5 6,3	TW-2,73
g		0,20		<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk//ugk, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol	ŚW	PRZES (w cz. E)	BK ŚW	30			45 40	23 25	3 2		5 10 15				
h	0,98			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk 73l, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	73 15	0,8 0,2	um um prz	31 2	23 2	II 22	3 22	452 445	11,7 11,9			
~a			0,30	<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,23	<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,23	<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01	<b>RP:</b> DROGI L															
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 21,70 Gmina Stara Kamienica (092) = 21,70 Powiat jeleniogórski (06) = 21,70 Woj. dolnośląskie (02)											6251	129,8		

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	
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	12,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 45l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,18 ha Brz 25l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	65 45 80	0,9	um um prz	29 20 34	23 18 26	II I II	31	265 68 107 ---	3200 820 1295 ---	103,7 45,3 28,9 ---	TP-12,08
b	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 27l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	37 37 37 27 27 20	1,0	um um duże	14 14 17 12 12	12 15 14 10 11	II II III I III	32	92 53 23 15 15 ---	565 325 140 90 90 ---	54,7 11,5 7,0 14,9 5,0 ---	TW-6,16
c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGb, pygżk/gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 110l, Św 60l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 1 BK 1 MD 3 ŚW 1 OL 7 ŚW 3 BK	110 20 20 10 10 3 3	0,6 0,5 0,2	prz prz luż	39	29	II	3	419	685	7,4 4,5	IIB-30%-1,63 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,82
d	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGb, pygżk/gpżk/ugż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Św 80l, Św 45l, Św, Bk 140l	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	8 ŚW 2 MD BK	60 60 10	0,8 0,1	um um prz	27 30	23 25	I II	31	380 52 432	2445 335 2780	84,1 7,3 ---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
118 f	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 15l, Bk 30l, w cz. E kępa 0,22 ha Św 120l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 1 ŚW 2 BRZ	15 20 20 20 25	0,9	um um duże	11 8 12	4 9 6 7 12	I II I I II	21		10 2 20 ---	25 5 55 ---	1,8 4,2 2,4 3,1 ---	CP-2,67
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,12		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	65			26	21	3			20			
~f			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,98 28,98 28,98 28,98 28,98		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 29,98 Gmina Stara Kamienica (092) = 29,98 Powiat jeleniogórski (06) = 29,98 Woj. dolnośląskie (02)												10110 [20]	381,3		
119 a	7,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	0,8	um um prz	30 31	23 25	I I	31		328 58 ---	2505 445 ---	99,2 10,8 ---	TP-7,64 AGROT-1,50 ODN-LUK-1,50
																	386	2950	110,0 14,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b	13,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk 130l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR NAL PODS	ŚW 6 BK 2 MD 2 JD 5 ŚW 3 BK 2 MD BK	130 10 15 15 3 3 3 5	0,6 0,4 0,1 0,2	prz prz luż	42 2 5 2	III 21 11 22	2	330	4580	49,5 3,6	IVD-40%-13,88 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 PIEL-2,78 CW-2,78 CP-5,55	
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	55			26	20	3			30		
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 22,04 Gmina Stara Kamienica (092) = 22,04 Powiat jeleniogórski (06) = 22,04 Woj. dolnośląskie (02)												7530 [30]	159,5	
120 a	3,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 BK 2 MD MD BK	18 18 18 120 100	1,0 um um duże		4 3 6	II III III	21			4,8 4,1 --- 8,9 2,8	CP-3,22	
												51 38	27 23	2 3		5 5 --- 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 b	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz na 20%, w cz. SE kępa 0,11 ha Bk 25l. 1 szt.	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 BK 1 MD	10 10 10	0,9	prz prz um		1 1 3	II II II	12			2		CW-1,31 CP-1,31
c	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	6 6 6	0,8			II II II	21					PIEL-1,33 CW-1,33	
d	7,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gzz/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk 115l, podsz.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha Św,Bk 70l.	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 ŚW	115 10 10	1,1 0,1	um um duże	34 1 1	27 1 1	III 23	3	607	4545	53,6 7,2	Działka nr 1: IB-100%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 Działka nr 2: IB-100%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64	
f	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> OGw, gzz/gpż/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Brz, Bk 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 1 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	35 35 35 25 25 45	1,2	um um duże	17 16 15 9 13 21	15 15 14 8 11 17	II II IV I II I	32	69 23 15 15 15 92 ---	130 45 30 30 30 170 ---	6,3 1,6 1,0 5,6 2,6 9,5 ---	TW-1,87	
g	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	10 10 10	0,9	um um duże		2 1 3	II II II	12		229	435	26,6 14,2	CP-0,51
							PRZES	BK	100			41	19	3			7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 h  i  ~a ~b ~c	0,94  3,61				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, podsz.: brz na 30%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 130l, podsz.: brz na 10%</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	6 6 6	0,8				II II II	21					PIEL-0,94 CW-0,94
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 20,71 Gmina Stara Kamienica (092) = 20,71 Powiat jeleniogórski (06) = 20,71 Woj. dolnośląskie (02)											7169	118,1			
121 a	3,70				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk 140l</p>	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 3 JD 3 BK 3 BK 1 JD	140 18 18 13 13	0,8 0,5	um um prz	42 28	III 3 3 2 2	2 21	440	1630	16,3 4,4	IVD-50%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-1,85		

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
121 b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Bk 80l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	80 55	0,8	um um prz	35 24	26 22	II I	3 3	343 130 ---	615 235 ---	13,7 9,2 ---		
c	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 33l, Bk, OI, Brz 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	33 33 33 45	0,9	um um duże	15 16 13 21	14 15 12 18	II II I I	22 22 22 22	46 46 15 92 ---	100 100 35 200 ---	5,5 4,1 3,3 11,2 ---		TW-2,20 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50
d	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW	110 110	0,7	um um prz	32	27	III	3	388	965	11,5 4,6		IVD-40%-2,49 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-1,00 CP-0,50
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,18 10,18 10,18 10,18 10,18		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 10,60 = 10,60 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 10,60 Gmina Stara Kamienica (092) = 10,60 Powiat jeleniogórski (06) = 10,60 Woj. dolnośląskie (02)											3920	74,8		

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
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Bk 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um prz	24	21	I	42	443	1250	57,7 20,5	TP-2,82
b	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> ptn.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 32l, Bk, Md 27l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	32	1,4	um um prz	18	13	I	22	217	140	15,1 23,2	TW-0,65
c	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Md 140l	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	140	0,8	prz prz um	36	29	III	2	440	1435	14,4 4,4	IIB-50%-3,26 CP-2,28
d	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 105l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	105	0,8	um um prz	37	29	II	3	531	1540	19,0 6,6	IVD-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Md 75l, Bk 140l, podsz.: św, jr, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,9	um um duże	31	27	I	2	647	1630	38,1 15,1	TP-2,52
g	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Bk 140l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 45	1,1	um um duże	28 18	23 18	I I	32	498 82 580	1535 255 1790	52,7 13,9 66,6 21,6	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
122 h		0,87			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe	BK-ŚW														
i	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pin.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Bk 140l, Jw, Md 75l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	75 65	0,9	prz prz um	35 31	28 27	I I	2 3	450 114 ---	770 195 ---	18,0 3,7 ---	TP-1,71	
j			0,77		<b>RP:</b> L ENERG		PODR	5 ŚW 5 BK	10 10	0,2			1 1		22					
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	105			37	29		3		30		DRZEW-100%-0,08	
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	105			27	29		3		10			
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,94 16,94 16,94 16,94 16,94	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 19,25 Gmina Stara Kamienica (092) = 19,25 Powiat jeleniogórski (06) = 19,25 Woj. dolnośląskie (02)											8750 [40]	232,6			

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>Gl.</b> Gm, ms/pygż/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, sit.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 45l, mjs Md 45l, podsz.: brz, ol, jrż, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 2 ŚW	45 85 55	0,9	um um prz	25 40 27	18 29 20	I II	22	239 70 70 ---	755 220 220 ---	41,7 4,0 9,5 ---	TP-3,16
b	9,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, jrż na 10%, w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Brz 35l. w cz. W kępa 0,36 ha Św 50l. Św,Bk,OI 35l. w cz. SE kępa 0,46 ha Św,Brz 35l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	115 85	0,8	prz prz um	45 35	29 28	III II	2 2	220 257 ---	2085 2435 ---	24,6 48,4 ---	IVD-50%-9,48 CP-5,69
			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	3 ŚW 3 BK 1 OL 2 JD 1 ŚW 9 ŚW 1 BK	15 15 15 18 10 5 5	0,6			3 3 5 3 1	12					
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L		NAL							12					
	12,64 12,64 12,64 12,64 12,64		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 12,87 = 12,87 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 12,87 Gmina Stara Kamienica (092) = 12,87 Powiat jeleniogórski (06) = 12,87 Woj. dolnośląskie (02)											5715	128,2		

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	
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> Gms, ms+g/ugł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 125l, Jw, Brz 90l, podsz.: brz, kru, św na 20%, w cz. NW kępa 0,25 ha Św, Brz 60l. w cz. NE kępa 0,23 ha Brz 25l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW	125	0,7	um prz	42	29	III	3	388	1550	17,4	4,4	IVD-20%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,20	
b	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> Gms, ms+g/ugł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 60 60 1 MD 1 OL	60 60 60 45	0,7	prz prz um	28 25 31 19	24 22 25 17	I II II III	32	276 17 17 15 ---	235 15 15 15 ---	8,2 0,2 0,3 0,3 ---	9,0 10,5	
c	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk/ugł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 120l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha Brz, Św 30l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	120 60 60	0,8	prz prz um	39 24 25	28 22 23	III II I	3 3 3	254 104 29 ---	470 190 55 ---	5,5 7,1 0,9 ---	13,5 7,3	IVD-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
d	7,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk/ugł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 80l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	80 80	0,8	um prz	36 30	29 26	I I	3 3	541 31 ---	3835 220 ---	79,1 2,0 ---	11,4	
f				0,81	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:16															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
124 g	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk/ugł, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,1	um um duże	27 30	24 25	I II	32	536 35 ---	2245 145 ---	77,1 3,2 ---	TP-4,19
h	0,90				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk/ugł, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Bk 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	um um duże	21	21	I	32	319	285	15,8 17,6	TP-0,90
i	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk/ugł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	100 100 80	0,7	prz prz um	39 44 31	28 28 26	II II II	3 3 3	288 31 131 ---	1585 170 720 ---	22,0 1,6 16,1 ---	IVD-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-2,20
j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk/ugł, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> mjs Md 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	26	23	I	32	524	415	14,2 18,0	TP-0,79
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18			0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 25,99 Gmina Stara Kamienica (092) = 25,99 Powiat jeleniogórski (06) = 25,99 Woj. dolnośląskie (02)												12165	271	

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.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																		1 ha												całej pow.	1 ha
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																										
a				7,89	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6520(), <b>D.</b> w cz. W kępa 0,06 ha Wz,Db.c,Db,Ksz 25l., <b>Info:</b> T22:16		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW ŚW OL	60 60 140 50			28 27 52 20	19 20 23 16		3 3 3 4		30 25 8 5 ---	68													
b	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,2	um um duże	28 34	25 26	I I	31	593 46 ---	1400 110 ---	48,1 2,3 ---	21,4	TP-2,36											
c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk/ugł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 145l, Brz 70l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 MD 4 ŚW	145 145	0,8	prz prz um	44 36	27 25	III IV	3 3	168 131 ---	265 210 ---	1,5 2,1 ---	2,3 3,6 2,3	IIB-50%-1,59 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,95											
d	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk/ugł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 20l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 MD	30 30 30	1,2	um um duże	13 15 18	12 15 16	I I I	32	77 63 49 ---	160 130 105 ---	20,0 6,0 6,0 ---	15,2	TW-2,10											

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
125 f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, jw, lp na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	145 145	0,5	prz prz luź	38 41	27 29	III III	3 3	230 21 ---	235 20 ---	2,3 0,1 ---	IVD-50%-1,02 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,71
g	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> OGw, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, md na 30%, w cz. E kępa 0,12 ha Brz 40l. w cz. W kępa 0,22 ha Ol 50l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 3 BK 1 BRZ	22 15 15 30	0,7	prz prz um	34 30 25 39	27 25 20 29	II I III II	3 3 3 2	213 88 26 94 ---	935 385 115 415 ---	21,0 11,6 1,9 5,1 ---	TP-4,40 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50
h	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> OGw, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: kru, jr, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	30 30 30 25 35	1,0	um um prz	13 17 14 9 17	12 13 15 9 15	I II I I I	32	49 28 35 7 21 ---	40 25 30 5 20 ---	5,2 1,5 1,4 1,2 1,6 ---	TW-0,86
i				0,45	<b>RP.</b> R (R VI), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:16														
j				0,45	<b>RP.</b> R (R VI), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:16														
k				0,15	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> R (R VI), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:16														
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

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
125 ~c ~d			0,21 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	12,33 12,33 12,33 12,33 12,33		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	8,94 8,94 8,94 8,94 8,94	= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 21,72 Gmina Stara Kamienica (092) = 21,72 Powiat jeleniogórski (06) = 21,72 Woj. dolnośląskie (02)												4605 (68)	138,9	
126 a b c d	2,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) 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 śre st poch E, GI. BRk, gpk/pygżk/gck, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, w cz. NE kępa 0,06 ha Św,Md 140l. RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gpk/pygżk/gck, porol, P. naga, C. porol 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/pygżk/gck, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 65l, Bk 110l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpk/gpżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. podsz.: brz, jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 100 BK-ŚW (cz zg) 100 ŚW (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 ŚW 2 MD 5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW ŚW	58 58 65 65 65 75 80	0,9 1,0 0,7	um um duże prz prz um	25 30 30 30 36 31	23 24 26 28 26 27 25	I II I I I II	32 22 3	403 58 --- 461 315 84 34 141 574 426	1200 175 --- 1375 2300 615 250 1030 4195 1110	43,6 3,9 --- 47,5 15,9 69,2 11,7 3,6 24,0 --- 108,5 14,9 24,8 9,5	TP-2,98 TP-7,30

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
126 f	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, gpk/gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp.	80 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 MD	35 30 30	1,1	um um prz	17 12 18	16 12 15	II I II	23	92 46 31 ---	60 30 20 ---	2,3 3,8 1,3 ---	TW-0,66
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRK, gpk/pygżk/gck, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	155 155	0,6	prz prz luź	45 37	28 28	III III	2 3	230 47 ---	400 80 ---	4,3 0,7 ---	IVD-50%-1,74 CP-1,22
h	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRK, gpk/pygżk/gck, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 155l, Bk 50l	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	155 155 90	0,8	um um prz	35 42 33	28 30 27	III II II	3 2 3	309 73 37 ---	1215 290 145 ---	11,0 1,5 2,7 ---	IVD-50%-3,94 CP-2,76
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,22	0,31	0,20		= 19,73														
	19,22	0,31	0,20		= 19,73 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	19,22	0,31	0,20		= 19,73 Gmina Stara Kamienica (092)														
	19,22	0,31	0,20		= 19,73 Powiat jeleniogórski (06)														
	19,22	0,31	0,20		= 19,73 Woj. dolnośląskie (02)														
																8920	208,4		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, gpk/gpżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Bk 120l, Brz 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	60 60 70	0,8	prz prz um	26 30 32	22 23 24	II II II	41	214 26 128 ---	345 40 205 ---	12,9 0,9 5,9 ---	TP-1,62
b	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRK, gpk/pygżk/gck, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	30 30 30 20 20	0,8	prz prz um	16 18 21	15 16 19	I I I	23	106 53 15 ---	335 170 50 ---	15,4 9,8 5,9 0,6 ---	TW-3,18
c	11,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRK, gpk/pygżk/gck, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 115l, Brz, Bk 75l, podsz.: brz, md, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	115 115 115	0,7	prz prz luź	40 45 45	31 30 32	II II II	2 2 2	388 37 31 ---	4505 430 360 ---	48,6 5,6 2,7 ---	IVD-30%-11,61 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-4,64
							PODR	6 BK 2 JD 1 BK 1 MD	15 15 20 20	0,4			3 2 7 8		11				
							NAL	ŚW	4	0,1					11				
							PODS	BK	4	0,1					12				
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> 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
127 ~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 16,84 Gmina Stara Kamienica (092) = 16,84 Powiat jeleniogórski (06) = 16,84 Woj. dolnośląskie (02)												6475	108,3	
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	6,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpk/pygżk/gck, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pfn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Brz 108l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 4 MD 3 ŚW 2 BRZ 1 BK ŚW	108 25 15 25 15 4	0,8 0,2 0,1	prz prz um	38 28	III 2	23 11	439	2840	35,5 5,5	IVD-20%-6,47 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94	
b	8,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpk/pygżk/gck, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pfn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, BK 70l, Jw 120l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 9110-11%;	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	7 ŚW 2 BK 1 MD 7 BK 3 BK BK	120 120 120 15 10 6	0,7 0,3 0,1	prz prz luź	38 45 45	31 29 32	II II II	2 2 2	340 73 31 444	2965 635 270 3870	31,8 7,7 1,8 41,3 4,7	IVD-20%-8,72 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-0,87 CP-2,62
c	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpk/pygżk/gck, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, bk na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	4 BRZ 2 MD 3 MD 1 BRZ BK BK	30 30 50 50 15 120	1,2 0,1	um um prz	14 15 27 24	14 14 23 21	II II I I	23 23 23 23	68 38 121 38 265	90 50 160 50 350	4,1 3,2 4,4 1,1 12,8 9,8	TW-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
128			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,50 16,50 16,50 16,50		0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 16,87 Gmina Stara Kamienica (092) = 16,87 Powiat jeleniogórski (06) = 16,87 Woj. dolnośląskie (02)											7070	89,6			
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRb, ugi/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 105l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 9110-10%;	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 6 ŚW 4 BK ŚW	105 15 15 4	0,9 0,1 0,1	prz prz um	34 3 2	26 3 2	III I II	3 22 11	491 30 38	1065 15 20	14,3 6,6	IVD-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
b	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRb, ugi/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27 17	1,0	um um duże	14 11 7 12	13 9 7 12 4	II I II II II	22 22 3 3 3	60 30 38 20 ---	30 15 20 65 ---	2,4 2,5 0,6 1,0 0,1 ---	TW-0,52	
c	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRb, ugi/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Bk 170l, podsz.: jrz, brz, bk na 10%, <b>Info:</b> 9110-28%;	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ	83 83 83 73	0,7	prz prz um	32 30 38 32	24 22 24 23	III III III II	3 3 3 3	202 46 23 23 ---	1070 245 120 120 ---	23,6 5,9 1,6 1,3 ---	32,4 6,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 d	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, ub/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 105l, Brz, Jw 75l, Bk 45l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK	105 105 180 75	1,0	um um duże	40 40 60 28	28 30 25 21	II II IV II	2 2 3 3	245 68 73 73 ---	1820 505 540 540 ---	27,1 6,2 4,9 13,6 ---	
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, gpk/pygżk/gck, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Brz, Bk 75l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 MD	105 105	1,1	um um duże	38 43	30 31	II II	2 2	480 136 ---	570 160 ---	7,0 1,4 ---	IVD-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 16,98 Gmina Stara Kamienica (092) = 16,98 Powiat jeleniogórski (06) = 16,98 Woj. dolnośląskie (02)												6820	113,5	
130 a	5,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	83 12	0,8 0,1	um um prz	27 1	25 1	II 23	3 23	479	2525	52,6 10,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
130 b	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pygżk/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Md 25l, podsz.: św na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Js, (pom. przyr.)	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 MD 2 ŚW	38 38 30 30	1,4	um um duże	17 17 17 12	16 14 15 11	II I II I	22	99 69 46 38 ---	130 90 60 50 ---	4,4 6,8 3,8 6,2 ---	TW-1,31 PIEL-0,20 CW-0,20
c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	95	0,7	prz prz um	32	26	III	3	372	670	11,2 6,2	IVD-30%-1,80 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CW-0,54 CP-0,54
d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 72l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 3 ŚW 1 MD	72 72 45 45	0,6	prz prz luź	29 31 17 22	22 24 16 18	II II II II	3 3 4 3	73 68 47 16 ---	55 50 35 10 ---	0,6 1,4 2,2 0,4 ---	4,6 6,1
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> 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
130																				
	9,14		0,41		= 9,55													3680	89,6	
	9,14		0,41		= 9,55 Obr. ew. Kopaniec (0004)															
	9,14		0,41		= 9,55 Gmina Stara Kamienica (092)															
	9,14		0,41		= 9,55 Powiat jeleniogórski (06)															
	9,14		0,41		= 9,55 Woj. dolnośląskie (02)															
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kromnów (0005) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a				0,11	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP. Ł (Ł V)															
b				0,07	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP. R (R VI)															
c				0,05	Obr. ew. Kopaniec (0004) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ DB ŚW DB	40 40 40 60 60	0,8		17 17 17 25 30	15 16 15 17 16		4 4 4 3 3			5 1 1 2 2 ---	11	
d				0,12	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP. R (R VI)															
f				0,23	RP. PS (Ps VI)															
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, pygż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Czir 60I, Os, Db 40I, podsz.: kru, os, jw, św na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 DB	75 60 60 40 60	0,8	um um prz	33 29 36 21 33	25 21 22 19 19	II II III I II	3 3 3 4 3	187 42 26 42 21 ---	320 70 45 70 35 ---	8,1 1,2 0,7 2,3 1,1 ---	7,8	TP-1,72

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
131					Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego														
h				0,39	RP. R (R VI)														
i				0,78	RP. PS (Ps V)														
j				0,68	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego														
k				0,53	RP. R (R VI)														
l	11,28				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch NW, GI. OGw, pygż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 40l, Db 60l, podsz.: kru, jw, jrz, św na 20%, w cz. N kępa 0,28 ha Ol 50l. Brz 60l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60 90	0,9	um um duże	29 27 24 36 41	26 24 22 28 29	I I II I II	32	322 29 35 35 52 ---	3630 325 395 395 585 ---	124,8 5,5 6,8 8,5 10,4 ---	TP-11,28
m				2,59	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:16		SAMOS (w cz. C)	WB BRZ JW	25 25 25	0,1									
n		0,08			Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego														
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag N, GI. OGw, pygż/ugż, porol, SP. 6520(), P. zad, R. trawy, C. porol, Info: T22:16	BK-ŚW													
o			0,21		RP: DROGI L														
p				1,01	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:16		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ ŚW OL	50 50 100			25 20 49	21 17 17	3 3 3		10 2 2 ---			14
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,4									

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		
131																					
r	10,87					Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 60I, w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 5I. w cz. W d luka 0,12 ha Bk 5I. w cz. N d luka 0,10 ha Jd 5I.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BRZ	60 60 50 50	1,0		um um duże	28 33 24 23	25 27 22 21	I I I I	32	357 40 92 29 ---	3880 435 1000 315 ---	133,3 9,3 46,2 7,2 ---	TP-10,87 PIEL-0,38
s				1,09		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60				32 22		3		1			
t	1,13					Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 81I, podsz.: kru, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW BK	111 8	0,8 0,5	prz prz um	42 31	31 II	3 22	555 625	6,8 6,0	IIB-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34 CW-0,56			
w	1,20					Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, pygż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs OI, Db 60I, OI 80I, podsz.: kru, jw, jrj, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	60 90 40 60	0,8	prz prz um	29 41 15 23	26 29 11 21	I II III II	32	184 104 17 40 ---	220 125 20 50 ---	7,6 2,2 2,2 0,8 ---	12,8 10,7	
~a			0,02			<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10			<b>RP:</b> DROGI L															
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	7,65 7,47 0,18 7,65 7,65 7,65		= 34,26 = 34,08 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 0,18 Obr. ew. Kromnów (0005) = 34,26 Gmina Stara Kamienica (092) = 34,26 Powiat jeleniogórski (06) = 34,26 Woj. dolnośląskie (02)											12540 (26)	385			

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
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	19,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 60l, w cz. NW kępa 0,10 ha Św 46l. w cz. W kępa 0,46 ha Św 101l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	60 60 80 45	0,9	um um duże	27 32 35 20	23 27 28 19	I I I I	32	311 69 69 35 ---	6175 1370 1370 695 ---	212,0 29,4 28,2 38,3 ---	TP-19,85
b	1,98				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: bk, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR PODS	ŚW BK BK	110 15 4	0,9 0,2 0,3	um um prz	46 31 2	31 2	II 22	2 22	613 1215	13,2 6,7	IIB-30%-1,98 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,59 CW-0,59	
c	1,84				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, podsz.: św, kru na 20%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	85 70 110	0,7	prz prz um	31 29 42	27 22 30	I II II	3 3 3	135 110 95 ---	250 200 175 ---	2,0 5,8 1,9 ---	IIB-20%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
d	2,18				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, So 60l, podsz.: kru, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	110 60 60 40	0,8	prz prz um	47 22 29 15	29 21 23 13	II II I II	3 4 3 4	324 23 46 29 ---	705 50 100 65 ---	7,7 0,8 3,4 5,1 ---	IIB-30%-2,18 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
132																				
	25,85		0,24		= 26,09													12370	347,8	
	25,85		0,24		= 26,09 Obr. ew. Kopaniec (0004)															
	25,85		0,24		= 26,09 Gmina Stara Kamienica (092)															
	25,85		0,24		= 26,09 Powiat jeleniogórski (06)															
	25,85		0,24		= 26,09 Woj. dolnośląskie (02)															
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygżk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 80l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	120 90 100	0,8	um um prz	42 37 36	27 26 24	III II II	3 3 3	254 150 29 --- 433	715 425 80 --- 1220	8,4 7,5 0,5 --- 16,4 5,8 22,4 8,4 --- 30,8 10,9	IVD-20%-2,82 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56	
b	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygżk/ub, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, pIn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, podszyt.: jrz, bk, św na 10%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	125 125	0,8	prz prz um	40 46	28 29	III III	2 2	340 52 392	905 140 1045	10,2 0,9 11,1 4,2	IVD-20%-2,66 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
c	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Jrz 65l, Md, BK, Brz 85l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 SO	85 85	0,8	um um prz	40 32	28 24	II II	3 3	439 30 469	1115 75 1190	22,2 1,2 23,4 9,2	IVD-20%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
133 d	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, ub/ugł, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz, Bk 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	60 60 60	1,1	um um duże	31 35 32	26 27 24	I I IA	21	312 170 49 ---	440 240 70 ---	15,1 5,1 1,6 ---	TP-1,41
f	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, ub/ugł, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jrz 45l, Św 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	45 45	1,1	um um duże	18 20	20 21	I I	21	363 35 ---	925 90 ---	51,1 2,9 ---	TP-2,55
g	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 35l, Św 20l, pods.: jrz, brz, św, bk na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	35 35	1,1	prz prz um	19 21	17 20	I I	23	180 52 ---	210 60 ---	8,0 2,8 ---	TW-1,18
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> BRb, ub/ugł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 90l, Bk 180l, Św 60l, Brz 35l, pods.: jrz, brz, św na 20%, w cz. W kępa 0,42 ha Brz 35l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	180 180 90	0,6	prz prz luż	37 37 29	26 22 24	III III III	3 3 3	105 63 94 ---	165 100 150 ---	1,3 0,6 2,8 ---	IVD-20%-1,59 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,48
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,75 14,75 14,75 14,75 14,75		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 14,97 = 14,97 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 14,97 Gmina Stara Kamienica (092) = 14,97 Powiat jeleniogórski (06) = 14,97 Woj. dolnośląskie (02)												6720	173	



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	
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRK, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Db, Md, Brz 45l, podsz.: jrz, brz, gb, lsz, kru na 40%, w cz. E d luka 0,38 ha Bk 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	70 70 70 95 60 45	0,8	um um prz	38 32 30 45 26 15	26 25 26 30 23 14	I I I II I II	23	168 58 32 53 95 21 ---	790 275 150 250 445 100 ---	20,9 3,4 2,6 3,9 15,3 6,2 ---	TP-4,70 CP-0,38
b	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Brz, Md 75l, Jw, Bk 60l, Db, Jrz 45l, podsz.: jrz, św, kru, ol, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	45 45 75 60 60	0,8	um um prz	19 19 39 26 24	14 18 28 22 20	II II I II II	23	41 41 58 47 70 ---	210 210 300 245 365 ---	13,3 5,6 7,0 3,9 13,5 ---	TP-5,18 CW-1,55
c	7,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRK, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Bk 40l, mjs Bk 85l, Św, Brz 60l, Jrz, Bk 50l, podsz.: jrz, św, kru, bk na 20%, w cz. W kępa 0,19 ha Brz, Św 35l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 SO 1 ŚW	85 85 85 50	0,7	um um prz	43 44 35 22	29 27 24 19	I II II I	3 3 3 3	216 113 27 32 ---	1715 900 215 255 ---	31,2 11,4 3,5 11,8 ---	
d	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, gpżk/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, ppr.spp, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 60l, podsz.: jrz, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	50 50 70 60	0,8	prz prz um	20 22 31 26	18 21 25 24	II I II I	22	105 23 87 140 ---	240 50 195 320 ---	12,2 1,2 5,6 10,9 ---	CW-0,45
							PODS	BK	5	0,2					12	355	805	29,9 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
134																			
f	1,01				Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kromnów (0005) Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, pygż/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Św 80l, Jrz, Św, Os, Kl, Czr.p 45l, podsz.: jrz, kl, lsz, os na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 JRZ 2 DB 1 BRZ 1 JW	70 80 80 55 55 45 45 45	0,8	prz prz um	30 33 33 25 20 19 22 18	22 26 23 20 16 17 20 15	II I II II III II I II	22	79 26 26 21 16 26 21 11 ---	80 25 25 20 15 25 20 10 ---	2,3 0,2 0,5 0,7 0,3 1,2 0,6 0,8 ---	
~a			0,10		Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
	21,11 1,01 1,01 20,10 20,10 21,11 21,11		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 21,21 = 1,01 Obr. ew. Kromnów (0005) = 1,01 Gmina Stara Kamienica (092) = 20,20 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 20,20 Gmina Piechowice (031) = 21,21 Powiat jeleniogórski (06) = 21,21 Woj. dolnośląskie (02)												7450	190	
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	38 38	1,2	um um prz	17 15	17 12	II II	23	137 76 ---	330 185 ---	11,2 16,5 ---	
a	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db, Bk 38l, Św, Brz 45l, w cz. NE kępa 0,10 ha Św 70l.		PRZES	ŚW MD BK ŚW	90 90 90 70			30 41 38 32	19 27 23 23		3 2 3 3	15 3 2 15 ---	15 3 2 15 35	27,7 11,5	TW-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
135 b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Tp, Db, Bk 50l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 2 ŚW	70 70 50 50	0,8	prz prz um	35 30 19 19	23 23 18 17	II II II II	21	169 45 39 51 ---	250 65 55 75 ---	7,1 0,8 1,3 3,8 ---	TP-1,47
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, BK 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	45 45 55	1,1	peł duże	18 16 22	15 17 19	II II II	32	192 22 82 ---	365 40 155 ---	22,8 1,1 6,7 ---	TP-1,90
d	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 161l, Św, So 111l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	161 161	0,7	prz prz um	41 40	27 24	III III	2 3	309 31 ---	2000 200 ---	17,5 1,4 ---	IVD-20%-6,48 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,65 CP-2,59
f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpżk/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 50l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	60 60 50	0,9	um um prz	27 30 22	22 23 19	II II I	31	242 58 58 ---	415 100 100 ---	15,4 2,2 4,6 ---	
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 80l, Md 100l, Św 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 SO	80 80 100 100	0,8	um um prz	34 36 40 41	25 23 27 24	II II III II	3 3 2 2	291 26 83 31 ---	300 25 85 30 ---	6,7 0,5 1,3 0,4 ---	
															431	440	8,9 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
135 h	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 32l, mjs Jd 115l, Brz 90l	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	115 115 90	1,0	um um duże	38 46 33	28 30 26	III II II	2 2 3	299 84 120 ---	870 245 350 ---	10,3 1,8 6,2 ---	IVD-40%-2,91 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CW-1,46
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 18,38 Gmina Piechowice (031) = 18,38 Powiat jeleniogórski (06) = 18,38 Woj. dolnośląskie (02)												6275	139,6	
136 a	8,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95	0,8	um um duże	37 35	28 27	II I	2 3	390 76 ---	3160 615 ---	49,5 8,5 ---	IVD-30%-8,10 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43
b	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>GI.</b> Gm, ms/ugż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: kru, ol, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um prz	27	21	I	32	390	210	9,7 18,0	TP-0,54

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	
136 c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> Gm, ms/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, OI 50I, Bk, OI 35I, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	35 35 35 50	1,2	um um prz	15 17 17 22	14 15 16 22	I II II I	32	122 46 23 107 ---	155 60 30 140 ---	13,9 2,9 1,1 6,4 ---	24,3 18,8	TW-1,29
d				0,39	Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) <b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL.S	45			19	12	4			2			
f	0,61				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> mjs Św 50I, Brz 65I, Św 100I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	um um prz	26	24	I	32	540	330	9,9 16,2		
g	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Md 75I, Md 95I, Św, Md 110I, OI 50I, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	95 95 75	0,9	um um duże	35 35 30	28 26 25	II I II	3 3 3	438 38 48 ---	1410 120 155 ---	22,1 1,7 3,9 ---	27,7 8,6	IVD-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	60 60 50	1,3	peł duże	28 31 22	25 26 21	I I I	32	432 98 109 ---	795 180 200 ---	27,3 3,9 9,3 ---	40,5 22,0	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
136 i	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 80l	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,6	prz prz um	37 46	30 32	II II	2 2	335 52 ---	800 125 ---	8,6 0,9 ---	IVD-20%-2,39 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,96	
~a			0,16		Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,06		Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) <b>RP:</b> LINIE															
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,99 8,06 8,06 9,93 9,93 17,99 17,99		0,54 0,07 0,07 0,47 0,47 0,54 0,54	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 18,92 = 8,52 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 8,52 Gmina Stara Kamienica (092) = 10,40 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 10,40 Gmina Piechowice (031) = 18,92 Powiat jeleniogórski (06) = 18,92 Woj. dolnośląskie (02)												8495 (2)	179,6		

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
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		1	
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	0,83				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: kru na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	60 60 70	0,9	um um prz	25 27 32	24 24 26	I II I	22	369 58 63 ---	305 50 50 ---	10,5 1,0 1,4 ---	TP-0,83
b	14,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, So, Św 135l, Św, Brz 90l, podsz.: kru, jr, św na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 1 BK 2 JD 1 MD	125 15 25 11 11	0,7 0,4	prz prz um	38 2 6 1 3	28 2 6 1 3	III 22	2	388 ---	5480 ---	61,6 4,4	IVD-30%-14,13 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CP-5,65
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jr, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	60 60 50	1,0	um um duże	28 30 21	24 25 19	I II I	32	380 69 63 ---	800 145 135 ---	27,5 3,2 6,1 ---	TP-2,11
d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pygżk/ub, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śml.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, Św 35l, mjs Św 50l, podsz.: św, kru na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	75 75 75	1,0	um um duże	33 35 36	25 26 27	I II II	3 3 3	208 177 73 ---	840 715 295 ---	15,7 18,1 4,6 ---	TP-4,05
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygżk/ub, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	65 65	1,1	um um duże	32 35	25 26	I II	22	490 113 ---	1180 270 ---	35,5 5,3 ---	TP-2,41
																458 1850 603	1850 1450	38,4 9,5 40,8 16,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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. I.													1 ha	całej pow.		
																		1	
137			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> URZ WOD														
g			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	23,53		0,60		= 24,13											10265	190,5		
	23,53		0,60		= 24,13 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	23,53		0,60		= 24,13 Gmina Stara Kamienica (092)														
	23,53		0,60		= 24,13 Powiat jeleniogórski (06)														
	23,53		0,60		= 24,13 Woj. dolnośląskie (02)														
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ub, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 55l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 55 30	1,1	um um prz	26 23 11	25 22 13	I I I	31	449 33 16 ---	1840 135 65 ---	72,8 2,6 8,1 ---	TP-4,10
b	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ub, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 90l, Św, Brz 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	90 90	0,8	um um prz	39 38	27 25	II I	3 3	399 70 469	555 95 650	9,8 1,4 11,2 8,1	IVD-20%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
c	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/ub, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, tnk.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 ŚW	90 90 90 60	0,8	prz prz um	37 37 40 22	25 28 28 23	I II II I	3 3 2 3	175 100 65 45 385	625 355 230 160 1370	9,2 6,3 2,7 5,5 23,7 6,7	IVD-20%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 d	6,73					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch S, GI. OGb, gpżk/gzżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz 70l, podsz.: brz, kru, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	120 120	0,4	luż	38 41	28 29	III II	3 2	110 94 ---	740 635 ---	8,7 4,3 ---	IVD-20%-6,73 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-2,02 CP-3,36
f	4,80					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygżk/ub, P. msz, R. ptn.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BRZ	65 65 65	1,0	um um prz	31 40 28	26 27 23	I I II	21	304 163 27 ---	1460 780 130 ---	43,9 14,9 1,8 ---	TP-4,80
g				0,30		RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		55			25	19	3			2	
~a			0,21			RP: LINIE														
~b			0,20			RP: LINIE														
~c			0,13			RP: DROGI L														
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 21,42 Gmina Stara Kamienica (092) = 21,42 Powiat jeleniogórski (06) = 21,42 Woj. dolnośląskie (02)											7805 (2)	192		

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
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> OGb, gpżk/gzżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So 80l, podsz.: brz, bk, św, md na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD	110 110	0,7	prz prz um	36 42	27 28	III III	3 2	309 47	1250 190	14,9 1,6	IVD-30%-4,04 PIEL-1,15 CW-1,15 CP-2,02	
							PODR 7 BK 2 ŚW 1 BK	15 15 7	0,5			2 2 1		21					
							PODS BK	3	0,3					11					
b	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRb, ub/ugł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 85l, Św 55l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	85 85	0,7	prz prz um	29 32	21 25	II II	3 3	175 130	760 565	12,3 11,2		
															305	1325	23,5 5,4		
c	7,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRb, ub/ugł, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Ol, Jrz, Db 50l, Brz, So 85l	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 85	1,1	um um duże	19 23 21 38	20 23 20 28	I I II II	31	342 35 25 65	2520 260 185 480	116,5 7,2 4,1 9,5	TP-7,37	
			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	15,75		0,32		= 16,07											6210	177,3		
	15,75		0,32		= 16,07 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	15,75		0,32		= 16,07 Gmina Stara Kamienica (092)														
	15,75		0,32		= 16,07 Powiat jeleniogórski (06)														
	15,75		0,32		= 16,07 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	
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie															
a				1,74	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP. PS (Ps VI), SP. 6520(), Info: T22:16		ZADRZEW (w cz. C) ŚW BRZ LP JW	60 40 100 100				25 17 50 50	15 14 16 16		3 4 3 3			20 30 10 40 ---		
b	1,56				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz, Bk 60l, podsz.: jw, lsz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 JW 3 ŚW 1 JW	60 60 90 90	1,0	um um prz		25 22 40 50	23 19 29 28	I II II II	21		224 55 186 49 ---	350 85 290 75 ---	12,0 3,2 5,1 1,4 ---	TP-1,56
c				4,08	RP. PS (Ps VI), SP. 6520(), Info: T22:16															
d				0,06	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP. ZAB INNE (B )		ZADRZEW (w cz. C) JD ŚW	100 100				46 45	20 20		3 3			2 2 ---		
f				0,14	Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego RP. N KOP (N ), SP. 6520(), Info: T22:16		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) JW WB LP	60 20		0,2		40	12		3			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			całej pow.
																		6		
140	g	1,65			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, <b>gpiż/gpżk/ugł</b> , <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Brz 60l, Św 90l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	25	23	I	21	515	850	29,2 17,7	TP-1,65	
	h			1,28	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:16															
	i			0,56	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:16															
	j	3,00			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> OGb, <b>gpżk/gzżk/ugk</b> , <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 90l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 55	0,8	prz prz um	37 42 33 20	27 29 25 21	II II II I	3 2 3 3	349 30 25 40 ---	1045 90 75 120 ---	18,5 1,0 0,5 4,7 ---	IVD-20%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
	k	5,40			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, <b>gpiż/gpżk/ugł</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>jeż.spe</b> , <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 25l, podsz.: brz, jr, bk na 20%	80 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BK	35 35 35 25 20	1,0	um um prz	19 11 19 7	18 13 17 8 5	I I II I II	23	127 60 30 22 ---	685 325 160 120 ---	25,8 28,6 7,9 23,8 ---	TW-5,40	
							PRZES	BK	120			55	24		3		5	86,1 15,9		
	l	3,95			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/ugł</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>bor.czr</b> , <b>pln.spe</b> , <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Os 60l, podsz.: brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 MD 3 ŚW	60 60 60 85	1,0	um um prz	26 28 30 40	24 23 25 28	I I II II	22	279 33 33 181 ---	1100 130 130 715 ---	37,9 2,2 2,8 14,2 ---	TP-3,95	
	~a		0,04		<b>RP:</b> LINIE															
	~b		0,14		<b>RP:</b> LINIE															
	~c		0,13		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
140																			
	15,56		0,31	7,86	= 23,73												6350	218,8	
	15,56		0,31	7,86	= 23,73 Obr. ew. Kopaniec (0004)												(105)		
	15,56		0,31	7,86	= 23,73 Gmina Stara Kamienica (092)														
	15,56		0,31	7,86	= 23,73 Powiat jeleniogórski (06)														
	15,56		0,31	7,86	= 23,73 Woj. dolnośląskie (02)														
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,84				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, <b>gpiż/gpżk//ugł.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>tnk.spe.</b> , <b>jeż.spe.</b> , <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 78l, pods.: jrz, bez.c, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	78 78	1,0	um um duże	30 35	24 24	II III	3 3	492 28 ---	905 50 ---	21,2 0,8 ---	TP-1,84
b	1,03				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, <b>gpiż/gpżk//ugł.</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	60 60	1,2	peł duże	27 30	21 23	II II	31	378 112 490	390 115 505	14,5 2,5 ---	TP-1,03
c	1,43				Obszar Natura 2000: PLH020102 Łąki Gór i Pogórza Izerskiego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, <b>gpiż/gpżk//ugł.</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 42l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	42	1,3	peł nadm	17	14	II	31	291	415	30,0 21,0	TP-1,43
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpiż/gpżk//ugł.</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> <b>tnk.spe.</b> , <b>tśl.mdr.</b> <b>śmł.spe.</b> , <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 30l, Bk 35l, pods.: św, jrz, md, brz na 30%	80 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 MD	35 35 35	1,4	um um duże	17 14 20	16 12 17	II II II	23	134 37 52 ---	255 70 100 ---	9,7 7,9 4,9 ---	TW-1,91
															223	425	22,5 11,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
141 f	13,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpiż/gpżk/ugł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Md, Ol 90l, Św, Bk 130l, podszyt: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 5 ŚW 3 MD 1 OL 1 BK 5 ŚW 5 MD	90 10 10 10 5 5	0,7 0,1 0,1	prz prz um	38 27 23 34	27 1 3 4 1	II 11 11	3 11 11	459 5975	5975	105,5 8,1	IVD-20%-13,02 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91
g	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugł, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 63l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	63 63 63	0,9	um um duże	27 27 34	23 23 26	II I I	42 42	294 60 35 389	450 90 55 595	15,4 1,4 1,1 17,9 11,7	TP-1,53
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 21,45 Gmina Stara Kamienica (092) = 21,45 Powiat jeleniogórski (06) = 21,45 Woj. dolnośląskie (02)											8870	214,9		

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	
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Górzyniec (10)															
a	4,83				Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/ugk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Św 140l, Jw, Lp, Db, Św 90l, Ol, Jw, Jrz 60l, Jrz, Os, Lp, Db, lwa 45l, podsz.: lsz, kru, lp, wb, jrz na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 BRZ	45 45 60 60 35 35	0,8	prz prz luż	21 19 26 38 35 17	20 18 22 25 23 17	I I II I I I	23	105 29 23 47 23 17 ---	505 140 110 225 110 80 ---	13,5 7,7 1,8 7,8 4,5 3,1 ---	244 1170 38,4 8,0	
b				0,46	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ KRU OL	15 15 15	0,2										
c				0,25	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PLAC (Bp )															
d				0,02	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PLAC (Bp )															
f				1,30	Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> R (R V), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:16		ZADRZEW (w cz. W)	CZR.P JW	60 90			38 45	11 26	I I	3 3		3 3 ---			
g	1,39				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Jw, Brz 80l, Bk, Brz, Jw 60l, Św 45l, podsz.: bez.c, kru, brz na 40%, w cz. N kępa 0,10 ha Jw 21l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 JW	80 80 60 60 45	0,9	um um prz	48 40 26 35 20	31 28 22 29 17	I I II I I	3 3 3 3 4	266 71 41 35 18 ---	370 100 55 50 25 ---	5,1 2,0 2,1 1,0 1,4 ---	431 600 11,6 8,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
142																			
h	8,42				Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pygż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 90l, Md 70l, Jw, Lp, Js, Kl, Md 60l, Os, Św, Db, Jw, Jrz 45l, podsz.: św, kru, jrz, os, bk, lsz na 50%, w cz. NE bagno 0,04 ha	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 JW 1 DB 1 BRZ	60 60 70 70 60 45	0,9	um um prz	28 33 40 33 26 18	24 25 27 25 22 16	I I I I II III	3 3 3 3 3 4	96 162 60 36 24 12	810 1365 505 305 200 100	13,5 46,9 13,4 7,5 5,9 2,6	TP-8,42
i	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, pygż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Js, Ol 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	LP	90	0,5	prz prz luz	40	28	II	3	189	10	0,2 3,3	
j	0,72				Pogórze Izerskiego (VII-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Brz, Kl, Db 60l, podsz.: brz, lsz, kru, lp na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 DB 1 KL 1 ŚW 1 BK	90 90 90 120 120	0,7	um um prz	37 35 36 45 47	26 24 25 27 29	II II II III II	3 3 3 3 2	180 32 32 36 36	130 25 25 25 25	2,4 0,4 0,4 0,3 0,3	
k			0,07		Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> L ENER														



Oddz. 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
142																			
i	1,83				Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kromnów (0005) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 140l, Lp 120l, Bk 80l, Brz, Bk, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, kru, lp, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 BK 2 ŚW	120 120 140	1,0	um um duże	43 40 56	27 29 30	III II II	2 2 3	210 205 133 ---	385 375 245 ---	4,5 4,5 2,2 ---	IIB-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
m				0,08	Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP.</b> PLAC (Bp )														
n			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,25 1,83 1,83 15,42 15,42 17,25 17,25		0,23	2,11	= 19,59 = 1,83 Obr. ew. Kromnów (0005) = 1,83 Gmina Stara Kamienica (092) = 17,76 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 17,76 Gmina Piechowice (031) = 19,59 Powiat jeleniogórski (06) = 19,59 Woj. dolnośląskie (02)											6300 (6)	155		

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	
143	25,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 JW 2 ŚW 1 JRZ 1 ŚW	61 61 61 61 51 51 36	0,8	um um prz	27 30 33 29 25 20 10	23 26 27 25 22 15 8	I I I I I III III	3 3 3 3 3 4 4	58 100 32 32 79 16 5	1490 2575 825 825 2035 410 130	24,1 86,0 17,2 25,4 90,9 8,7 19,4	TP-25,73 CW-7,72
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 25,91 Gmina Piechowice (031) = 25,91 Powiat jeleniogórski (06) = 25,91 Woj. dolnośląskie (02)											8290	271,7		
144	3,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	75 75	1,1	peł duże	30 29	26 24	II II	3 3	509 42 ---	1635 135 ---	41,2 1,4 ---	TP-3,21
																551	1770	42,6 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
144 b	13,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Os, Jw, Bk, Md 55l, Db, Bk, Jw 80l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW		55 55 80	1,0	um um duże	26 22 30	24 21 27	I II II	42	369 23 121 ---	4810 300 1575 ---	190,2 5,7 35,3 ---	TP-13,03
c				0,40	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps IV)		PODR	BK	15	0,2			2	11					
d	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRK, gpżk/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 140l, Św, Bk 70l	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW 6 ŚW 2 MD 2 SO		140 140 140	0,8	um um prz	46 47 45	26 24 23	III III III	2 2 2	262 58 47 ---	1385 305 250 ---	13,9 1,8 2,1 ---	IVD-30%-5,29 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-2,12
f	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, gpżk/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 35l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 BK 2 ŚW		35 35 35 35 25	0,8	um um prz	17 16 14	16 15 10 7 5	II II II IV II	22	69 61 15 ---	185 165 40 ---	9,2 6,3 4,5 ---	TW-2,71
							PODR	BK	15	0,2			1	21		145	390	21,1 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
144 g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpżk/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 80l	100 ŚW (zg)	DRZEW				prz prz um	32 26 42 25	26 24 28 22	II II III II	3 3 3 3	172 47 78 62 ---	310 85 140 110 ---	6,9 0,7 1,6 4,1 ---	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		PODR	BK	15	0,2			2		22	359	645	13,3 7,4	
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	75			30	26		3		55		DRZEW-100%-0,10
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 27,21 Gmina Piechowice (031) = 27,21 Powiat jeleniogórski (06) = 27,21 Woj. dolnośląskie (02)												11430 [55] (3)	326	
145 a	2,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	80 ŚW (cz zg)	DRZEW				prz prz um	19 18 120	18 14 10	I II I	22	179 82 30 ---	420 195 70 ---	13,2 15,5 11,4 ---	TW-2,35
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>GI.</b> BRk, gpżk/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 40l		PODR	BK	20	0,2			4		11	291	685	40,1 17,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
145 b	7,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gózk/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/22279/05 in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jd 90I, Jd 140I, podsz.: brz, bk, md na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	140 140 140	0,7	prz prz luź	43 48 43	29 31 27	III II II	2 2 2	215 110 31 ---	1520 780 220 ---	15,2 4,4 1,7 ---	IVD-30%-7,07 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-1,41 CW-1,41 CP-2,83
c	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jd 115I, Św, Md, Bk, Jd 90I	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,9	um um duże	42 46	28 30	III II	2 2	398 84 ---	1470 310 ---	17,3 2,3 ---	IVD-30%-3,69 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-1,48 CW-1,48
d	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90I	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	90 90 115	1,0	um um duże	36 38 43	28 26 30	II I II	2 3 2	446 46 133 ---	2620 270 780 ---	46,3 4,0 8,4 ---	IVD-40%-5,88 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			19	18		4		15		DRZEW-100%-0,07
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
																17	18		
145																			
	18,99		0,46		= 19,45												8655	139,7	
	18,99		0,46		= 19,45 Obr. ew. Piechowice 1 (0001)												[15]		
	18,99		0,46		= 19,45 Gmina Piechowice (031)														
	18,99		0,46		= 19,45 Powiat jeleniogórski (06)														
	18,99		0,46		= 19,45 Woj. dolnośląskie (02)														
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRK, pygż//ugk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Os 45l, podsz.: kru, jrjz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	45 60	0,9	um um duże	22 24	19 20	I III	22	205 112 ---	210 115 ---	11,6 2,1 ---	TP-1,03
b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRK, pygż//ugk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db, Md 75l	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	75 75 60	0,9	prz prz um	32 29 26	25 23 22	II II II	3 3 3	284 24 113 ---	445 35 175 ---	11,2 0,4 6,5 ---	IVD-60%-1,56 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRK, pygż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Jw, Db 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	45 45	1,0	um um duże	21 20	18 18	I II	32	261 66 ---	250 65 ---	13,7 1,7 ---	TP-0,95
d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRK, pygż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: kru, brz, jrjz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	80 65 60	0,7	luż	36 30 28	27 23 23	II II I	3 3 3	232 38 76 ---	285 45 95 ---	6,4 0,6 3,2 ---	
															346	425	10,2 8,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
146 f	17,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 115l, Brz, Ol, Jw, Db 70l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, w cz. E kępa 0,39 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW	115 115 115 165	0,8	prz prz um	42 45 48 48	29 27 30 30	III II II II	2 2 2 2	309 31 37 42	5450 545 655 740	64,3 5,5 4,9 5,8 --- --- 419	IVD-30%-17,64 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 PIEL-3,53 CW-3,53 CP-3,53
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,24 ha Św 130l.	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 DB	33 33 33 23 23 43	0,8	um um duże	8 14 13 16	8 13 11 17	III III II III I II	22 22	15 52 7 22 96	25 85 10 35 155	1,9 5,2 1,5 0,3 1,7 --- 10,6 6,6	TW-1,61
h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, ugł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jd 84l, Db 24l, podsz.: lsz, jw, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	99 99	0,7	um um duże	40 50	32 29	I II	2 3	434 61 495	510 70 580	6,5 1,2 --- 7,7 6,5	
i	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Ol, Św, Bk, Jw, Db 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	80 BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW PODR	BRZ 6 ŚW 2 BK 2 ŚW	40 20 16 25	1,2 0,3	um um duże	20 6 3 8	19 6 3 8	I 22	4 22	284	465	14,7 9,0	IVD-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,49

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
146																			
j	1,13				Obr. ew. Górzyniec (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> Gms, ms+p/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw, So 130l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	130 50 90	0,8	prz prz um	40 21 35	30 21 27	II I II	2 4 3	334 73 52 ---	375 80 60 ---	3,7 1,9 1,0 ---	
k	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 80l, podsz.: jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 2 ŚW 3 ŚW	130 130 90 50	0,7	prz prz luź	44 44 36 22	28 28 27 18	III II II II	2 3 2 3	151 26 94 68 ---	55 10 35 25 ---	0,6 0,1 0,6 1,3 ---	
l				0,02	<b>RP.</b> TER ZDEW (N )														
m	2,18				Obr. ew. Piechowice 1 (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 84l, Św 45l, podsz.: jrz, św, lsz na 20%	100 ŚW (zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 BRZ	114 114 64	0,8	um um duże	45 38 30	29 25 23	III II II	2 3 3	308 31 47 ---	670 70 100 ---	7,9 0,7 1,5 ---	IIB-20%-2,18 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
n	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRb, ub/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ptn.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: lsz na 50%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 SO 1 DB 1 OS 2 CZR	97 97 97 74 60	0,2	luź	36 30 45 33 28	22 16 22 23 18	III IV III III III	3 3 3 3 3	48 4 9 9 9 ---	40 5 10 10 10 ---	0,8 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	
o	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> OGw, pygż/ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, Wb, Św 34l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	44	0,8	prz prz um	22	20	I	13	210	185	5,1 5,7	TP-0,89



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
146 p	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRK, ugł, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> tnk.spe, pln.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, św, db, brz na 70%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 DB 3 ŚW	60 60 60 120	0,9	um um duże	30 28 26 42	26 25 23 32	I I I II	22	209 61 36 184 ---	155 45 25 135 ---	5,2 0,7 0,7 1,4 ---	
r	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRK, ugł, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Brz 50l, Db, Bk 90l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,9	um um duże	37	33	I	3	703	195	3,2 11,4	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,25 1,49 31,76 33,25 33,25 33,25		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 33,61 = 1,51 Obr. ew. Górzyniec (0003) = 32,10 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 33,61 Gmina Piechowice (031) = 33,61 Powiat jeleniogórski (06) = 33,61 Woj. dolnośląskie (02)											12725	207,7		
147 a	18,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	125 125 80	0,7	prz prz um	40 46 32	31 32 26	II II II	2 2 2	388 31 42 ---	7185 575 780 ---	73,9 3,6 17,4 ---	IVDU-90%-18,52 AGROT-9,26 ODN-ZŁOŻ-9,26 CP-5,56
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 70% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 125l, Ol, Bk, Brz, Jw 80l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%		PODR	4 BK 1 MD 3 BK 2 BK BK	9 9 20 30 4	0,3 0,2			1 3 5 8		22 11	461	8540	94,9 5,1	

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.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
																		1 ha												całej pow.	1 ha	
147	b	1,31			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 70I, Św, Md 120I	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95	1,0	peł duże	34 38	29 27	II I	2 2	534 91 ---	700 120 ---	11,0 1,6 ---	IVD-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39													
	c	0,93			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	30 30	0,9	prz prz luź	15 15	14 12	II IV	22	90 30 ---	85 30 ---	3,9 1,2 ---														
	d	3,12			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> OGw, pygż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 15I	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 MD 1 BK 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	25 25 20 20 20 5 10	0,8	prz prz um		7 8 5 5 6 1	II III II III I II	12				3,2 1,6 0,6 ---	CP-3,12 PIEL-0,94 CW-0,94												
	~a		0,14		<b>RP:</b> LINIE																											
	~b		0,13		<b>RP:</b> LINIE																											
	~c		0,22		<b>RP:</b> DROGI L																											
		23,88 23,88 23,88 23,88 23,88		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 24,37 Gmina Piechowice (031) = 24,37 Powiat jeleniogórski (06) = 24,37 Woj. dolnośląskie (02)												9525	118														
148	a		0,21		Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	BK-ŚW																										

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	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 b	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> OGw, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 70l, Św 100l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	70 70 55 40 40 40	0,8	prz prz um	32 32 26 20 19 19	26 25 22 17 19 19	I I I I I II	22	209 30 80 25 20 25 ---	545 80 210 65 50 65 ---	14,4 1,0 8,3 4,4 1,6 2,0 ---	TP-2,61	
c	4,79				Gmina Stara Szklarenica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> OGw, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 55l, Bk 130l, podsz.: kru, jrz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	55 45 70	1,2	um um duże	26 22 34	23 19 26	I I I	32	439 87 82 ---	2105 415 395 ---	83,2 23,0 10,4 ---	TP-4,79	
d	8,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> OGw, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> d MD MP/3/38929/05 d MD MP/3/38930/05 nas gosp MD MP/1/22280/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 150l, Św, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, jrz, kru, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	150 150	0,5	luż	45 53	33 34	II II	2 2	283 52 ---	2350 430 ---	20,2 2,3 ---	IVD-40%-8,31 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-5,82	
f	7,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pln.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, bk, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,9	um um duże	40 46	31 32	II II	2 2	501 84 ---	3730 625 ---	40,3 4,7 ---	IVD-40%-7,45 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 PIEL-1,34 CW-1,34	
~a			0,20		Gmina Piechowice (031) Obr. ew. Piechowice 1 (0001) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,02		<b>RP:</b> 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	
148 ~c ~d ~f ~g			0,08 0,01 0,21 0,27		<p><b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe</p>															
	23,16 20,55 20,55 2,61 2,61 23,16 23,16	0,21 0,21	0,79 0,48 0,48 0,31 0,31 0,79 0,79		= 24,16 = 21,03 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 21,03 Gmina Stara Kamienica (092) = 3,13 Obr. ew. Piechowice 1 (0001) = 3,13 Gmina Piechowice (031) = 24,16 Powiat jeleniogórski (06) = 24,16 Woj. dolnośląskie (02)											11065	215,8			
149 a b ~a ~b	9,06 4,96				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie</p>	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,8	um um prz	35 51	30 32	II II	2 2	445 73 ---	4030 660 ---	43,5 4,9 ---	IVD-30%-9,06 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 PIEL-1,81 CW-1,81 CP-2,72	
							PODR	4 BK 3 BK 1 MD 2 BK	15 10 10 20	0,3			2 1 2 5		12		518	4690	5,3	
							PODS	8 BK 2 JD	6 7	0,2					22					
						100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	90 90 90	0,9	um um duże	37 47 35	28 28 26	II II I	3 3 3	394 70 40 ---	1955 345 200 ---	34,5 4,0 2,9 ---	IVD-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49	
																504	2500	41,4 8,3		
			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
149 ~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 14,64 = 14,64 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 14,64 Gmina Stara Kamienica (092) = 14,64 Powiat jeleniogórski (06) = 14,64 Woj. dolnośląskie (02)												7190	89,8	
150 a	3,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRb, ub//upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 140l, mjs Św 50l, podszyt.: św, jrż, md na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BRZ 2 ŚW	85 85 85 60	0,9	um um prz	36 40 31 25	28 30 27 27	II I I I	3 3 3 3	219 130 35 105	775 460 125 370	15,4 5,8 1,0 12,7	IVD-20%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> OGb, gpżk/gzżk//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Św, Md 45l, Md 90l, podszyt.: brz, kru, bk na 20%	80 BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW PODR	BRZ BK	40 19	0,9 0,3	prz prz um	20	19	I I	4 12	217	305	9,6 6,9	IVD-20%-1,40 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,42
c	7,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> OGb, gpżk/gzżk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 63l, Bk 110l, Św 90l, podszyt.: św, kru na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	63 63 63	1,1	um um duże	31 34 24	28 29 26	I I I	32	456 87 38	3480 665 290	110,3 13,2 4,4	TP-7,63
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

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
150																			
	12,56		0,50		= 13,06												6470	172,4	
	12,56		0,50		= 13,06 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	12,56		0,50		= 13,06 Gmina Stara Kamienica (092)														
	12,56		0,50		= 13,06 Powiat jeleniogórski (06)														
	12,56		0,50		= 13,06 Woj. dolnośląskie (02)														
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	6,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad <b>S.</b> <b>GI.</b> OGb, gpżk/gżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Brz 50l, podsz.: brz, md, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,48 ha Brz,Md 35l. Bk 25l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,8	prz prz um	41 47	30 32	II II	3 3	445 73 ---	2800 460 ---	30,2 3,4 ---	IVD-30%-6,29 AGROT-1,26 ODN-Zł.OŻ-1,26 CW-1,89
							PODR	3 ŚW 2 MD 3 MD 2 BK	10 10 18 18	0,2			1 2 4 2		12				
							PODS	BK	6	0,3					22				
b	13,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad <b>S.</b> <b>GI.</b> BRk, pygż/ugł, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 70l, Św, Bk 130l, Św, Brz 50l, Św, Md 100l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	70 70	1,1	um um duże	35 43	30 32	I I	22	576 92 ---	7765 1240 ---	205,5 21,2 ---	TP-13,48
																668	9005	226,7 16,8	
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad <b>S.</b> <b>GI.</b> OGb, gpżk/gżk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: św na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	45 45	1,2	um um duże	22 28	21 25	I I	23	287 40 ---	275 40 ---	7,3 1,2 ---	TP-0,95
																327	315	8,5 8,9	
d	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch <b>S.</b> <b>GI.</b> OGb, gpżk/gżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 55l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	55 55	1,4	peł duże	26 35	24 28	I I	32	509 159 ---	1660 520 ---	65,7 12,6 ---	TP-3,26
																668	2180	78,3 24,0	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
151 ~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 24,54 Gmina Stara Kamienica (092) = 24,54 Powiat jeleniogórski (06) = 24,54 Woj. dolnośląskie (02)												14760	347,1	
152 a	6,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> OGb, gpżk/gzżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 59l, Bk 130l, OI 94l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 MD	94 94 94 59	0,8	um um prz	43 44 31 27	30 32 25 25	II I II I	3 3 3 3	245 77 24 58 ---	1490 470 145 355 ---	23,9 5,0 0,9 7,8 ---	37,6 6,2	IIA-20%-6,09 AGROT-3,04 ODN-ZŁOZ-3,04
b	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> OGb, gpżk/gzżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św 130l, Św, Bk, OI 95l, Św 50l	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	60 60 60 60	1,0	um um prz	31 27 36 32	23 24 29 26	I I I I	21	131 170 77 33 ---	1030 1335 605 260 ---	32,7 45,9 13,0 4,3 ---	95,9 12,2	TP-7,86
c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> OGb, gpżk/gzżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 30l, OI 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 BRZ	30 30	1,2	um um prz	14 13	12 11	III III	22	92 28 ---	140 40 ---	10,5 2,0 ---	12,5 8,3	TW-1,51
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 15,83 Gmina Stara Kamienica (092) = 15,83 Powiat jeleniogórski (06) = 15,83 Woj. dolnośląskie (02)												5870	146	

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
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> Gm, ms/gpk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md 911	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	91 91	0,4	luż	40 35	28 21	II III	3 3	135 87 ---	130 85 ---	2,2 1,0 ---	
b	13,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> OGw, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130I, OI 85I, Św, OI 45I, podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	85 85 85 85	0,7	prz prz um	35 32 38 33	27 24 28 26	II II II II	3 3 3 3	312 23 28 28 ---	4315 320 385 385 ---	85,7 2,3 4,9 8,0 ---	
							PODR	3 BK 2 MD 1 ŚW 3 BRZ 1 MD	12 12 12 25 25	0,2			2 4 2 12 12		11				
							NAL	6 ŚW 4 MD	4 4	0,1					11				
c	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> OGw, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 130I, podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	75 75 75 130	0,8	prz prz um	30 30 36 60	27 25 28 31	I I II II	3 3 3 3	369 28 28 43 ---	1890 145 145 220 ---	44,1 1,5 2,2 2,4 ---	TP-5,12
							PODR	8 BK 2 MD	14 14	0,1			2 3		11				
							NAL	8 ŚW 2 MD	4 4	0,1					11				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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		
153 d	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> T23:5	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 MD 1 BK		22 18 18 10	0,7	um um duże		5 3 5 2	II II II II	21			1,6 --- 1,6 0,5	AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-3,34
f	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> OGw, gpżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 MD 2 BRZ 2 ŚW		65 65 65 65	1,0	um um duże	29 34 30 30	24 28 25 27	I I I I	22	110 125 70 110 ---	275 310 175 275 ---	7,6 5,9 2,5 8,2 ---	TP-2,49
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 26,33 Gmina Stara Kamienica (092) = 26,33 Powiat jeleniogórski (06) = 26,33 Woj. dolnośląskie (02)												9135	180,1	

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Md 80l, Bk, Md 150l, <b>Info:</b> T23:5	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	60 60 80 80	0,8	prz prz um	28 28 35 36	23 24 26 28	I I I I	22	138 92 77 61 ---	480 320 265 210 ---	15,2 11,0 5,3 4,4 ---	TP-3,47
b	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 9110-100%;T23:5	110 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK	155 155 60 40	0,5	luż	58 46 23 18	32 32 20 17	II II II I	2 2 4 4	183 58 16 10 ---	670 215 60 35 ---	6,3 1,8 2,2 2,7 ---	IVD-30%-3,67 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-1,84
c	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, md na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	150 150 150	0,7	prz prz um	44 58 50	32 32 33	II II II	2 2 2	377 47 37 ---	1310 165 130 ---	11,2 1,6 0,7 ---	IVD-30%-3,47 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 PIEL-0,69 CW-0,69
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK 5 ŚW	20 15 10 5	0,5			6 3 1		11			3,5	
							NAL	5 BK 5 ŚW	5 5	0,2					11				
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	15 20 10	0,2			3 6 1		11				
							NAL	ŚW	4	0,1					11				
							PODS	BK	4	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
154 d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 28l	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 MD		33 33	1,5	um um duże	16 20	15 17	II I	13	194 67 ---	235 80 ---	9,5 4,0 ---	TW-1,20	
~a			0,10	<b>RP:</b> LINIE		PODR	BK		15	0,2			2	22	261	315	13,5 11,2			
~b			0,14	<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,25	<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,26	<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,01	<b>RP:</b> DROGI L																
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 12,57 = 12,57 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 12,57 Gmina Stara Kamienica (092) = 12,57 Powiat jeleniogórski (06) = 12,57 Woj. dolnośląskie (02)												4175	75,9		
155 a	2,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 MD		45 45	0,8	um um duże	19 23	18 21	II I	13	107 102 209	230 220 450	6,1 7,1 ---	TP-2,15 CP-1,08	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pñ.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, podszyt.: brz, św, md, bk na 20%		PODR 8 BK 2 ŚW		22 22	0,5			5 6	22				13,2 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
155 b	8,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120I, Bk 70I, podsz.: brz, md na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	120 120	0,7	luż		43 50	32 33	II II	2 2	372 63 ---	3260 550 ---	34,9 3,8 ---	IVD-20%-8,76 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-1,75 CP-3,50
c	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120I, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 BRZ	90 90 90	0,8	um um duże	40 36 35	29 29 27	I II I	3 2 3	207 207 32 ---	320 320 50 ---	5,4 5,7 0,3 ---	TP-1,55	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
	12,46 12,46 12,46 12,46 12,46		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 12,99 = 12,99 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 12,99 Gmina Stara Kamienica (092) = 12,99 Powiat jeleniogórski (06) = 12,99 Woj. dolnośląskie (02)												4950	63,3		

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
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pin.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 105l, Md, Brz 90l, Bk, Św 70l, w cz. SE kępa 0,46 ha Brz,Ol 25l., <b>Info:</b> 9110-4%;	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 BK	105 105	0,6	luż	42 45	31 29	II II	2 3	330 58	1985 350	24,5 5,2	IVD-30%-6,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-3,01	
b	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 31l, podsz.: bk, św, brz na 10%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 MD 1 ŚW	31 31 26	1,3	um um duże	16 18 10	15 16 8	I I II	23 23	127 97 7	415 315 25	18,2 17,5 7,9	TW-3,27	
c	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 120l, Brz, Md 30l	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 MD 2 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	23 30 25	19 24 18	II I II	23	112 56 51	365 180 165	8,1 5,0 8,4	TP-3,24	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														

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	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
156 ~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,53 12,53 12,53 12,53 12,53		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 12,84 = 12,84 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 12,84 Gmina Stara Kamienica (092) = 12,84 Powiat jeleniogórski (06) = 12,84 Woj. dolnośląskie (02)												3820	94,8	
157 a	7,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygżk//pygż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pin.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Bk, Jw, Św 55l, podsz.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,42 ha Md,Brz,Św 47l., <b>Info:</b> 9110-100%;	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW 7 ŚW 2 BK 1 MD	7 ŚW 105 105	0,7	prz prz luż	42 48 46	31 31 31	II I II	2 3 2	335 84 31 ---	2585 650 240 ---	31,8 8,6 2,1 ---		IVD-20%-7,71 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 PIEL-0,50 CW-0,50 CP-2,31
b	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygżk//pygż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Md 75l, w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Św 35l., <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, <b>Info:</b> 9110-7%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 2 SO	75 75 60	0,9	um um duże	33 30 28	26 24 24	II II IA	3 3 3	336 24 71 ---	2495 180 530 3205	62,9 1,8 12,2 ---		TP-7,43
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,31		<b>RP:</b> 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
157																			
	15,14		0,60		= 15,74												6680	119,4	
	15,14		0,60		= 15,74 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	15,14		0,60		= 15,74 Gmina Stara Kamienica (092)														
	15,14		0,60		= 15,74 Powiat jeleniogórski (06)														
	15,14		0,60		= 15,74 Woj. dolnośląskie (02)														
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Md 70l, Bk 120l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 BRZ 1 BK	50 50 70 70	0,8	um um prz	20 25 28 34	18 20 22 20	II II II II	31	148 22 44 27	145 20 45 25	7,3 0,6 0,5 0,7	
																241	235	9,1 9,4	
b	8,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/pygż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 80l, Brz, Md 60l, Bk 120l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	80 60	0,9	um um duże	30 27	27 23	II I	3 3	494 52	4235 445	94,7 15,3	TP-8,57
																546	4680	110,0 12,8	
							PODR	5 BK 5 BK	15 10	0,2		2 1		22					
c	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dķęp, mjs Md 35l, Brz, Św, Md 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 BRZ	48 48 35	0,9	um um duże	22 19 14	18 18 13	II II III	32	154 22 33	110 15 25	6,2 0,4 0,9	TP-0,73
																209	150	7,5 10,3	
							PRZES	BK ŚW	150 100			97 30	24 26	3 3		7 4			
																11			
d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> Gm, ms/pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 50l, podsz.: brz, md, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	105	0,8	prz prz um	35	28	III	3	435	550	7,4 5,8	IVD-30%-1,27 CP-0,64
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	15 10	0,5		2 1		12					
							NAL	9 ŚW 1 BK	5 5	0,2				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
158 f	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Bk 35l, Bk, Św 26l, podsz.: św, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 45 50	1,3	um um duże	18 15 14 22 23	16 15 13 19 19	II II I II I	22	107 46 53 31 46 ---	410 175 205 120 175 ---	20,1 6,7 17,9 3,1 8,1 ---	TW-3,83
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 15,83 Gmina Stara Kamienica (092) = 15,83 Powiat jeleniogórski (06) = 15,83 Woj. dolnośląskie (02)											6751	189,9		
159 a	3,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	65 65 65 90 55	1,0	um um duże	28 35 27 39 23	25 25 25 28 21	I II I II I	32	315 34 115 62 101 ---	1085 115 115 215 345 ---	32,6 2,3 1,7 3,8 13,7 ---	TP-3,44
																546	1875	54,1 15,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
159 b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpż/uzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 271, Św 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	43 32 32	0,9	um um prz	19 11 16	18 12 13	I I III	32	203 27 11 ---	700 95 40 ---	41,9 10,0 2,5 ---	TP-3,46
c	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpż/uzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22283/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 80l, Bk 100l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 BK	145 145	0,8	prz prz um	47 58	32 30	II III	2 2	376 133 ---	1250 440 ---	11,1 5,1 ---	IVD-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,00
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	7 BK 3 JD BK	25 18 3	0,3 0,2		5 3		22 22					
	10,22 10,22 10,22 10,22 10,22		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 10,47 = 10,47 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 10,47 Gmina Stara Kamienica (092) = 10,47 Powiat jeleniogórski (06) = 10,47 Woj. dolnośląskie (02)											4400	124,7		
160 a	7,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 140	0,8	um um prz	34 40	29 32	II II	2 3	505 43 ---	3590 305 ---	49,9 2,8 ---	IVD-20%-7,11 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-2,84
b			0,71		<b>RP:</b> L ENERG		PODR	5 ŚW 1 BK 3 JD 1 BK ŚW	10 10 14 14 6	0,3 0,1		1 1 3 3		12 21					
							SAMOS (w cz. C)	ŚW BK	17 17	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
160 c	6,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> mjs Md 110l, Bk 140l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR NAL PODS	ŚW	110	0,7	prz prz luż	39	30	II	2	487	2935	32,0 5,3	IVD-30%-6,03 CW-3,62
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 14,53 = 14,53 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 14,53 Gmina Stara Kamienica (092) = 14,53 Powiat jeleniogórski (06) = 14,53 Woj. dolnośląskie (02)											6830	84,7		
161 a	6,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	ŚW	105	0,7	prz prz um	35	29	II	3	482	3070	37,8 5,9	IVD-30%-6,37 CW-4,46 CP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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	
161 b	9,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md 90l, Św 120l, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	8 ŚW 2 ŚW	90 75	0,8	um um prz	35 31	28 25	II II	3 3	399 90 ---	3640 820 ---	64,2 20,7 ---	IVD-30%-9,12 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-5,47 CP-3,65
c			0,04		<b>RP:</b> L ENERG		PODR 7 ŚW 1 BK 2 ŚW ŚW	7 ŚW 1 BK 2 ŚW ŚW	12 12 17 5	0,4			1 1 2		12			84,9 9,3	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,84 = 15,84 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 15,84 Gmina Stara Kamienica (092) = 15,84 Powiat jeleniogórski (06) = 15,84 Woj. dolnośląskie (02)												7530	122,7	
162 a	10,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	6 ŚW 4 ŚW	100 85	0,9	um um prz	38 31	29 26	II II	3 3	336 211 ---	3485 2190 ---	48,4 43,5 ---	IVD-30%-10,37 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-5,18 CP-3,11
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pln.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 100l, Św 60l, w cz. W kępa 0,23 ha Św 60l.		PODR 7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW ŚW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW ŚW	12 16 22 5	0,3			1 2 4		12		547 5675	91,9 8,9	
							NAL	ŚW	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 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
162 b	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 40l, Św, Bk, Md, Brz 20l, podsz.: brz, jrj na 20%, w cz. SW kępa 0,18 ha Św,Bk 110l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	40 25 50	1,0	prz prz um	22 10 26	17 8 19	I I I		32	210 15 30 ---	855 60 120 ---	58,3 12,3 5,7 ---	TP-4,08	
c	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> ptn.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 ŚW	60 75	1,0	prz prz um	33 39	25 26	I II	33	509 55 564	760 80 840	26,0 2,1 18,9	TP-1,49		
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
	15,94 15,94 15,94 15,94		0,18 0,18 0,18 0,18		= 16,12 = 16,12 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 16,12 Gmina Stara Kamienica (092) = 16,12 Powiat jeleniogórski (06) = 16,12 Woj. dolnośląskie (02)												7580	196,3		
163 a	2,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 MD	45 45 45	1,0	um um duże	23 20 26	19 20 22	I I I	22	205 72 56 ---	605 210 165 ---	33,2 5,6 5,3 ---	TP-2,94		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, podsz.: kru, jrj, brz, św na 30%, w cz. SE kępa 0,48 ha Św,Brz,Md 80l. Db 95l.															

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	
163 b	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gzz/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Św 90l, podsz.: brz, jrz, kru, md, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	150 150	0,3	luż	48 53	33 34	II II	2 2	126 58 ---	730 335 ---	6,3 1,8 ---	IIAU-90%-5,80 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-5,22
c	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gzz/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, OI 50l, podsz.: jrz, kru, brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,9	um um duże	44 50	32 33	II II	2 2	503 84 ---	1820 305 ---	19,7 2,3 ---	IVD-30%-3,62 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-1,09
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 12,63 Gmina Stara Kamienica (092) = 12,63 Powiat jeleniogórski (06) = 12,63 Woj. dolnośląskie (02)												4170	74,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	8,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> OGw, gzz/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 140l, Brz, OI 60l, podsz.: kru, jrz, bk, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	110 110	0,8	prz prz um	43 50	32 30	II II	2 2	498 42	4115 345	44,8 4,8	IVD-40%-8,26 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-4,96
b	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> OGw, gzz/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, ptn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, bk na 20%	80 BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 1 MD 1 OL 3 ŚW	50 50 50 110	0,8	prz prz um	23 28 20 46	22 24 16 32	I IV II	4 3 4 2	118 26 15 164	230 50 30 320	5,2 1,4 0,7 3,5	IVD-40%-1,95 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,21 10,21 10,21 10,21 10,21		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 10,63 = 10,63 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 10,63 Gmina Stara Kamienica (092) = 10,63 Powiat jeleniogórski (06) = 10,63 Woj. dolnośląskie (02)											5090	60,4		

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
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gzz/gpżk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 85l, podsz.: św, brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	85 85 85 60	0,8	um um duże	37 44 32 29	31 30 28 26	I I I I	3 2 3 3	299 80 30 90 ---	1170 315 115 350 ---	21,3 3,9 0,9 12,1 ---	IVD-30%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,17
b	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gzz/gpżk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 ŚW	62 62 62 50	1,0	um um duże	30 33 24 22	28 29 I 25	I I I I	22	233 76 65 87 ---	1305 425 365 490 ---	42,5 8,7 5,7 22,6 ---	TP-5,61
c	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gzz/gpżk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, gjn.lśn, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md 100l, podsz.: jrz, brz, św, kru, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 80	0,7	prz prz um	40 32	34 29	I I	3 3	461 105 ---	1025 235 ---	12,7 4,8 ---	IVD-30%-2,22 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,89
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
165																			
	11,74		0,43		= 12,17												5795	135,2	
	11,74		0,43		= 12,17 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	11,74		0,43		= 12,17 Gmina Stara Kamienica (092)														
	11,74		0,43		= 12,17 Powiat jeleniogórski (06)														
	11,74		0,43		= 12,17 Woj. dolnośląskie (02)														
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch <b>S.</b> <b>GI.</b> OGb, gpżk/gzżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Ol 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 MD	50 50	1,0	um um duże	24 33	25 28	I I	22	267 136 403	250 130 380	11,6 3,6 15,2 16,2	TP-0,94	
b	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch <b>S.</b> <b>GI.</b> OGb, gpżk/gzżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, pin.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22281/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: brz, kru, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 9 ŚW 1 MD	115 115	0,6	prz prz um	43 52	32 34	II I	2 2	377 37 414	850 85 935	9,2 0,6 9,8 4,3	IVD-40%-2,26 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,36	
c	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch <b>S.</b> <b>GI.</b> OGb, gpżk/gzżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, podsz.: brz, md, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 7 ŚW 3 MD	105 105	0,6	prz prz luź	38 46	31 32	II II	3 3	288 79 367	1440 395 1835	17,7 3,5 21,2 4,2	IVD-40%-5,00 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,50	
							PODR 7 BK 2 ŚW 1 MD	7 11 11	0,6			1 1 1		12					
							NAL ŚW	5	0,1					12					
							PODR 6 MD 2 BK 2 BK	25 20 10	0,3			4 3 1		12					
							NAL ŚW	5	0,2					22					
							PODS BK	8	0,3					32					



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	
166 d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pin.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 MD	95 95	0,7	prz prz um	39 40	31 33	I I	3 3	365 106 ---	590 170 ---	8,3 1,8 ---	IVD-20%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49	
f	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> OGb, gpżk/gzżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 OL	50 50 50	1,1	um um duże	24 25 19	22 24 15	I I IV	32	342 76 20 ---	350 80 20 ---	16,3 2,2 0,5 ---	TP-1,03	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
	10,85 10,85 10,85 10,85 10,85		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 11,39 = 11,39 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 11,39 Gmina Stara Kamienica (092) (= 11,39 Powiat jeleniogórski (06) = 11,39 Woj. dolnośląskie (02)											4375	75,3			
167 a	11,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Górzyniec (10) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	100	0,6	prz prz luź	43	30	II	2	409	4640	64,5 5,7	IVD-30%-11,34 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-4,54	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22282/05, <b>D.</b> mjs Św, Md 120l, Brz, Ol 100l, Bk 140l, Św, Bk, Brz 70l, Św, Md, Ol, Brz 50l, podsz.: brz, bk, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,49 ha Św,Md,Ol,Brz 50l.		PODR	6 BK 3 BK 1 JD	20 13 13	0,4				3 1 1		12				
							PODS	BK	4	0,2					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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk 120l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 BK 5 BK	120 30 20	1,0 0,1	um um duże	46 33 II	2 6 2	12	2	692	200	2,2 7,6	
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,63 11,63 11,63 11,63 11,63		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 11,93 = 11,93 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 11,93 Gmina Stara Kamienica (092) = 11,93 Powiat jeleniogórski (06) = 11,93 Woj. dolnośląskie (02)											4840	66,7		
168 a	3,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW BK ŚW	90 14 4	0,8 0,1 0,1	um um duże	38 29 II	2 2 11	2	519	1695	30,0 9,2	IVD-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
b	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> OGw, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Bk, Md 90l, Bk, Św 130l, podsz.: brz, jrż na 10%	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 BK	60 60 80	0,9	um um duże	27 27 36	24 23 26	I I I	22	184 143 41 ---	500 390 110 ---	15,9 13,3 2,2 ---	TP-2,71
c	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 130l, Md, Ol 45l, <b>Info:</b> 9110-14%;	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	6 BRZ 1 ŚW 1 BK 2 BK 5 BK 5 BK	45 45 75 60 25 15	0,8 0,4	um um duże	19 19 29 24	18 15 23 21	II II II I	12	107 20 31 56 ---	585 110 170 305 ---	15,5 6,8 4,3 9,7 ---	TP-5,47 CP-2,19
																214	1170	36,3 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
168 d	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> 9110-17%;	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	130 195 100	0,7	prz prz luź	45 75 45	32 34 29	II II II	2 3 2	340 68 31	1955 390 180	19,3 2,9 2,9	IVD-30%-5,75 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-2,30
f	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	50 50 70	0,9	um um duże	25 29 34	21 23 22	I I II	31	286 61 31	170 35 20	7,8 1,0 0,5	TP-0,59
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 25l, podszt.: brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 MD 2 ŚW	52 52 52 35	0,8	prz prz um	25 25 29 15	21 21 24 14	I I I I	32	117 71 56 31	130 75 60 35	5,5 1,6 1,6 3,0	TP-1,09
h	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 60l, Bk 130l, podszt.: św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW 6 BK 1 ŚW 3 BK ŚW	130 13 35 4	0,7 0,5 0,1	prz prz um	48	34	I	2 22 11	579	915	7,9 5,0	CP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
168 i	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (Iz) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> MDbr, pygżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 70l, Św, OI 30l, podsz.: św, brz, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 91E0-87%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	70 70	0,7	prz prz luż	30 40	19 24	IV II	3 3	120 90 ---	20 15 ---	0,3 0,4 ---	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 21,39 Gmina Stara Kamienica (092) = 21,39 Powiat jeleniogórski (06) = 21,39 Woj. dolnośląskie (02)												7865	152,4	
169 a	1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 MD	45 25 25	0,8	prz prz um	22 13 12	20 13 12	I I II	13	148 26 10 ---	225 40 15 ---	6,0 2,3 1,4 ---	TP-1,53
							PODR	BK	16	0,2			3	22		184 280		9,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
169 b	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Md 125l, Brz, Św, Bk 55l, podsz.: jrz, brz, md na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	125	0,6	luż	44	32	II	2	419	2670	27,5 4,3	IVD-30%-6,37 CW-1,27 CP-3,18
							PODR	5 BK 2 JD 15 2 BK 10 1 ŚW	15 15 10 7	0,5		3 2 1 1		22					
							NAL	ŚW	4	0,1					11				
							PODS	BK	6	0,2					22				
c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Md 45l	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	45	1,0	peł duże	20	19	II	13	220	345	9,1 5,8	TP-1,57
d	9,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 110l, Bk, Św 50l, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	100 125	0,8	prz prz um	40 45	30 31	II II	2 2	304 208 ---	2850 1950 ---	39,6 20,1 ---	IVD-30%-9,37 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81
							PODR	BK	17	0,2			3		11				
							NAL	ŚW	4	0,1					11				
f	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 52l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	25 24	22 23	I I	32	388 26 ---	600 40 ---	26,1 0,9 ---	TP-1,55
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 20,75 Gmina Stara Kamienica (092) = 20,75 Powiat jeleniogórski (06) = 20,75 Woj. dolnośląskie (02)											8735	133		

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
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRK, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 125l, Bk 50l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	125 125	0,4	luż	45 53	32 33	II II	2 2	251 21 ---	705 60 ---	7,2 0,4 ---	CW-0,56 CP-1,40
b	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRK, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 90l, Bk 120l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	90 70 70	0,8	um um duże	38 30 29	28 26 25	II I I	3 3 3	363 110 28 ---	2035 615 155 ---	35,9 16,3 1,9 ---	TP-5,61
c	10,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRK, pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 65l, w cz. W kępa 0,17 ha Brz 30l. Św 20l. w cz. W kępa 0,31 ha Św 95l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	55 70 45	1,0	um um duże	26 30 21	21 25 18	I II I	32	260 163 77 ---	2760 1730 820 ---	109,3 49,3 45,1 ---	TP-10,62
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	19,03 19,03 19,03 19,03 19,03		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 19,33 Gmina Stara Kamienica (092) = 19,33 Powiat jeleniogórski (06) = 19,33 Woj. dolnośląskie (02)											8880	265,4		

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														
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie																												
a	10,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> OGw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Md 100l, Brz 80l, podsz.: jrz, brz, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW	100	0,9	um um duże		38	31	II	2	608	6260	87,0 8,4	IVD-30%-10,30 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-3,09														
b	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> OGw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, Bk 25l, podsz.: św, brz, bk na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	35 35 45 45 25	1,2	um um prz		15 19 15 22 26 13	15 16 13 20 18 11	II I I I I II	23	67 52 22 67 52 7	190 145 60 190 145 20	7,2 7,2 5,5 5,1 8,1 1,8	TW-2,83														
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 BK	65 65 65 100	0,8	prz prz um		33 36 30 45	27 27 25 26	I I I II	21	299 35 25 70	405 50 35 95	12,2 0,9 0,5 1,5	TP-1,36														
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE																												
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE																												
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L																												
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L																												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
171																			
	14,49		0,73		= 15,22												7595	137	
	14,49		0,73		= 15,22 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	14,49		0,73		= 15,22 Gmina Stara Kamienica (092)														
	14,49		0,73		= 15,22 Powiat jeleniogórski (06)														
	14,49		0,73		= 15,22 Woj. dolnośląskie (02)														
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	12,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygżk/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 70l, Bk, Md 120l, Brz 40l, w cz. E kępa 0,30 ha Św 110l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	70 50 60 40	1,1	um um duże	32 23 28 20	26 21 24 16	I I I I	32	289 145 125 30 ---589	3530 1770 1525 365 ---7190	93,4 81,8 52,4 24,9 ---252,5 20,7	TP-12,21
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,21		0,48		= 12,69												7190	252,5	
	12,21		0,48		= 12,69 Obr. ew. Kopaniec (0004)														
	12,21		0,48		= 12,69 Gmina Stara Kamienica (092)														
	12,21		0,48		= 12,69 Powiat jeleniogórski (06)														
	12,21		0,48		= 12,69 Woj. dolnośląskie (02)														
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Kopaniec (12) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/uzk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Bk 52l, Bk, Św 65l, Bk, Jw 130l, w cz. W kępa 0,10 ha Bk, Jw 130l. Św 65l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	52	0,8	prz prz um	19 19	19 II	32	276	1600	76,1 13,1		



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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Bk 20l, podsz.: brz, św na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 MD 1 ŚW	34 34 34	1,1	um um prz	15 18 14	15 15 12	II II II	23	92 84 15 ---	90 80 15 ---	3,5 4,2 1,7 ---	9,4 9,8	TW-0,96
c	7,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpż//użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 81l, podsz.: św, md, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW 9 ŚW 1 MD	126 126	0,8	um um prz	37 52	30 30	II II	2 2	461 47 ---	3430 350 ---	35,0 2,2 ---	5,0	IVD-20%-7,44 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-2,98
d	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRb, gpżk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 26l, podsz.: brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 4 BRZ 1 MD	31 31 26	1,4	um um duże	17 15 11	16 15 10	I I III	23	153 99 8 ---	335 215 20 ---	18,5 9,5 1,9 ---	13,7	TW-2,19
f	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> Gm, ms/pygżk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, sit.roz, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 35l, Ol 25l, Brz 18l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	30 30 25 25 25	1,1	um um duże	15 15 11 13 11	13 15 8 10 11	I I I III II	32	63 42 14 7 14 ---	105 70 25 10 25 ---	12,8 3,1 4,6 1,4 1,3 ---	14,1	TW-1,64
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		PODR PRZES	BK ŚW	15 120	0,1		2 3	22 3	140 235	235 15	23,2 14,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
173 ~b ~c ~d ~f			0,12 0,16 0,05 0,20		<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)	ŚW  BRZ	52  34									15  5		
	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 18,62 Gmina Stara Kamienica (092) = 18,62 Powiat jeleniogórski (06) = 18,62 Woj. dolnośląskie (02)												6390 [20]	175,8		
174 a b	1,37  9,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRb, gpżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 140l, mjs Św 100l, <b>Info:</b> 9110-21%;  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpż/uzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 88l, Bk 140l, w cz. E kępa 0,41 ha Bk 140l., <b>Info:</b> 9110-9%;	100 BK-ŚW (cz zg)  100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW  KO DRZEW PODR  NAL	5 ŚW 5 ŚW  ŚW 5 ŚW 4 BK 1 ŚW ŚW	70 50  88 15 15 20 5	0,8   0,7 0,5  0,2	prz prz um  um um prz	29 22  29  29	25 21  27  27	II I  II  II	33   3  3 22	201 168 --- 369	275 230 --- 505	7,8 10,6 --- 18,4 13,4		IVD-30%-9,36 CW-1,87 CP-6,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.		
174 c	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpż//użk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pin.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> pjd Bk 140l, w cz. S kępa 0,31 ha Bk 23l. Brz 30l.	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 6 BK 4 ŚW ŚW	100 15 15 5	0,7 0,4 0,1	prz prz um	36 29	29 1 1	II I I	3 12 22	437	630	8,7 6,0	IVD-30%-1,44 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,58
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRb, pygż//użk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> pin.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 130l, <b>Info:</b> 9110-28%;T23:5	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW ŚW	60 50 130 5	1,0	um um prz	26 21 36	25 22 29	I I III	23 23 22	279 131 104 514	335 155 125 615	11,5 7,3 1,3 20,1 16,8	TP-1,20
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 13,64 = 13,64 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 13,64 Gmina Stara Kamienica (092) = 13,64 Powiat jeleniogórski (06) = 13,64 Woj. dolnośląskie (02)												6020	126,2	
175 a	6,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	6 ŚW 4 ŚW 7 ŚW 3 BK 8 ŚW 2 BK	88 46 15 15 5 5	0,8 0,4 0,2	prz prz um	35 31	29 28	II I	3 3	299 120 419	1875 750 2625	34,7 40,0 --- 74,7 11,9	IVD-30%-6,27 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-1,25 CP-3,76
b			0,87		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BK		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
175 c	11,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> pin.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jrz 60l, Bk 130l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	60 45 88	0,9	um um duże	29 19 35	26 17 29	I I II	32	301 93 55 ---	3435 1060 630 ---	118,0 58,5 11,6 ---	TP-11,41	
d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRb, pygż/użk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	59 46	1,1	um um duże	34 22	27 21	I I	32	307 208 ---	685 465 ---	24,2 24,6 ---	TP-2,23	
f	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> 9110-24%;	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	115 140 170	0,5	prz prz luź	32 50 68	27 28 25	III III IV	3 3 3	168 63 16 ---	360 135 35 ---	4,2 1,3 0,3 ---	IVD-30%-2,13 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,43 CP-1,49	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		PODR	6 BK 3 ŚW 1 ŚW	15 25 20	0,5			2 3 1	12						
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE		NAL	7 ŚW 3 BK	7 7	0,2				22						
~c			0,36		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 23,57 Gmina Stara Kamienica (092) = 23,57 Powiat jeleniogórski (06) = 23,57 Woj. dolnośląskie (02)												9430	317,4		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	12,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRb, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: św, jrz, bk, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	88 125 70	0,7	um um prz	29 40 26	24 26 20	III III III	3 3 3	275 36 27 ---	3475 455 340 ---	68,5 5,1 10,4 ---	IVD-20%-12,64 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53	
b	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>Gl.</b> Gm, ms/gpżk/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, trf.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, bk, jrz, brz na 10%, w cz. SE bagno 0,13 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	88 60	0,6	um um prz	30 22	25 20	III II	3 3	246 52 ---	960 205 ---	18,9 7,5 ---	IVD-30%-3,91 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-1,96	
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>Gl.</b> Gm, ms/gpżk/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 11l, mjs Św 36l, OI 26l, Brz, Jrz 21l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BK 2 MD 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	26 26 26 21 21 16	0,9	prz prz um	12 15	7 5 8 6 5 2	II III III IV II III	22	9 18 ---	20 35 ---	6,3 4,0 0,5 0,5 ---	CP-2,03	
							PRZES ŚW ŚW	88 60			30 22	24 19	3 3		---	55 30 5 35	11,3 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
176 d	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/użk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 31l, Św 16l, mjs Md 26l, Brz 21l, Brz 16l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 1 BRZ 3 ŚW	26 26 26 36	0,7	prz prz luż		4 3 8	III IV III	21			2,1 1,8 0,2 2,1 --- 6,2 1,8	
f g			0,19		<b>RP:</b> L ENERG	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 2 ŚW 1 BK	90 13 8 8	0,7 0,5	um um prz	30 2 1 1	26 2 1 1	II 12	3 3	450	25	0,5 8,3	
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 22,73 Gmina Stara Kamienica (092) = 22,73 Powiat jeleniogórski (06) = 22,73 Woj. dolnośląskie (02)												5565	128,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie														
a	15,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łąg S, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 90I, Św 40I, podsz.: św, bk, brz, jrz na 10%, w cz. SE bagno 0,21 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	90 65 50	0,6	um um prz	32 27 22	26 22 18	II II II	3 3 3	275 63 18 ---	4350 995 285 ---	76,8 32,3 14,6 ---	IVD-20%-15,82 AGROT-4,75 ODN-ZŁOŻ-4,75 CP-4,75
b	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 22I, mjs Md 28I, So.c 22I, Jrz, Bk, Brz, OI, Md 17I	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 OL 1 BK 1 ŚW 2 ŚW	22 22 22 22 28 17	0,9	prz prz um	10 14 10 15	8 10 9 5 10 4	I II IV II I II	23 3 3 23	26 18 9 18 ---	120 80 40 80 ---	35,9 10,0 2,7 11,9 2,0 ---	CP-P-4,52
c	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łąg SE, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, trf.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 45I, Św 36I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	57 65	0,9	um um prz	23 26	20 23	II II	23	240 126 ---	435 230 ---	17,7 7,4 ---	
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE			4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	18 13 8	0,1		4 2 1		12					
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakosć	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		
177 ~c			0,18		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	90 65			35 26	26 21		3 3		20 5 ---		DRZEW-100%-0,18
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 22,70 Gmina Stara Kamienica (092) = 22,70 Powiat jeleniogórski (06) = 22,70 Woj. dolnośląskie (02)												6625 [25]	211,3	
178 a	4,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) Leśnictwo - Rozdroże (16) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLB020009 Góry Izerskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> Gm, ms/gpżk/użk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> trf.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jrz 571, podsz.: św, jrz, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	70 90 57 47	0,7	um um prz	28 39 26 20	24 25 22 19	II III I I	22	158 37 116 58 ---	700 165 515 260 ---	20,0 3,1 19,2 13,2 ---	TP-4,44
b	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> Gm, ms/pyiż/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trf.spe, sit.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Brz 38l, Ol 28l, Jrz, Bk, Św 18l, w cz. NE bagno 0,20 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 OL 1 MD	38 28 23 23 23	0,8	prz prz luż	19 13 10 10 15	12 8 5 7 8	II II II IV III	22	90 16 8 16 8 ---	220 40 20 40 20 ---	20,1 9,4 1,0 2,5 1,3 ---	TW-2,47
							PRZES	ŚW ŚW ŚW	90 60 48			35 26 22	19 20 15	3 3 3		5 20 50 ---			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łąg SE, <b>GI.</b> Gm, ms/pyiż/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 38l, Św 13l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 MD 2 ŚW	23 23 23 23 28	0,7	prz prz luż	8 9 8	3 8 7 5	III IV III III	32		10 10 5 ---	20 20 10 ---	1,2 1,3 1,4 0,9 0,8 ---
d	3,47				Powiat Iwówecki (12) Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izera (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łąg SW, <b>GI.</b> BRb, pygż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 20l, mjs So, Jrz 30l, Jrz, Bk, Brz, Ol 20l, Ol, Św 15l, w cz. E kępa 0,45 ha Św 55l. w cz. SW kępa 0,50 ha Św, Jrz 55l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 OL 2 ŚW	30 30 30 25 20	0,6	prz prz um	19 16 25 14	13 14 14 10 4	I II II IV II	23		53 32 18 9 ---	185 110 60 30 ---	22,8 5,1 4,0 1,7 1,0 ---
f				0,31	<b>RP.</b> PLAC (Bp )		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ ŚW OS	20 20 20			13 12 20	7 6 8	4 4 4			1 1 2 ---	4	
g				1,44	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>Info:</b> 6520-100%;		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW ŚW MD BRZ	50 25 25 25			28 10 15 20	12 5 10 13	3 4 4 4			1 1 1 2 ---	5	
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BK		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 h			0,16		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	MD ŚW JRZ ŚL	20				20	8		3		1	
~a			0,15		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Kopaniec (0004) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	70 57				28 26	24 22		3 3		5 10 15	DRZEW-100%-0,15
~b			0,27		RP: DROGI L														
	12,45 3,47 3,47 3,47 8,98 8,98 8,98 12,45		0,58 0,16 0,16 0,16 0,42 0,42 0,42 0,58	1,75 1,75 1,75 1,75	= 14,78 = 5,38 Obr. ew. Izera (0005) = 5,38 Gmina Mirsk Obszar wiejski (045) = 5,38 Powiat Iwówecki (12) = 9,40 Obr. ew. Kopaniec (0004) = 9,40 Gmina Stara Kamienica (092) = 9,40 Powiat jeleniogórski (06) = 14,78 Woj. dolnośląskie (02)												2897 [16] (9)	130	

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	łęgowo 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	Gl. 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
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
T	Gleby torfowe
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gck	głina ciężka kamienista
gi	głina ilasta
giż	głina ilasta żwirowa
giżk	głina ilasta żwirowo-kamienista
gl	głina lekka
glp	głina piaszczysta i lekka
glpk	głina piaszczysta i lekka kamienista
glpżk	głina piaszczysta i lekka żwirowo-kamienista
glż	głina lekka żwirowa
glżk	głina lekka żwirowo-kamienista
gp	głina piaszczysta
gpik	głina piaszczysto-ilasta kamienista
gpiż	głina piaszczysto-ilasta żwirowa
gpk	głina piaszczysta kamienista
gplż	głina pylasta żwirowata
gpż	głina piaszczysta żwirowa
gpżk	głina piaszczysta żwirowo-kamienista
gz	głina zwykła
gzk	głina zwykła kamienista
gzż	głina zwykła żwirowa
gzżk	głina 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
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
Pg-Pic	Plagiothecio-Piceetum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
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)
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
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	zakłocenia 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 dwupiętrowy
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

