



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

## **PLAN URZĄDZENIA LASU**

### **DLA NADLEŚNICTWA BYSTRZYCA KŁODZKA OBRĘB BYSTRZYCA KŁODZKA**

na okres od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2029 r.

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

(oddziały od 169 do 336B)

wg stanu na 1.01.2020 r.



**Brzeg 2020 rok**



**PODZIAŁ NADLEŚNICTWA BYSTRZYCA KŁODZKA OBRĘB BYSTRZYCA KŁODZKA NA LEŚNICTWA**

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezalesione	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
<b>Obręb Bystrzyca Kłodzka</b>						
1 Żelazno	267-292, 332-333B, 334-334A, 335-336B	910,00	20,62	930,62	39,63	970,25
2.Waliszów	6, 293-309, 311-318, 320-331	750,85	21,12	771,97	34,21	806,18
3.Szklarka	1-5, 7-34	740,26	20,51	760,77	9,90	770,67
4.Wyszki	37-38, 54-56, 59-82, 154-160	762,72	19,78	782,50	12,96	795,46
5.Długopole Dolne	35-36, 39-53, 57-58, 256-266	704,62	17,07	721,69	8,29	729,98
6.Spалona Górna	87-123, 150-153, 234, 240	754,53	23,34	777,87	12,99	790,86
7.Piaskowice	124-148B, 149-149A, 238-239, 241-255	815,33	22,75	838,08	11,41	849,49
8.Spалona Górna	178-179, 198-233, 235-237	856,50	28,18	884,68	7,89	892,57
9.Poręba	83-86, 161-177, 180-197	886,10	17,77	903,87	5,51	909,38
<b>Razem</b>		<b>7180,91</b>	<b>191,14</b>	<b>7372,05</b>	<b>142,79</b>	<b>7514,84</b>



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 741m. max wys npm 858m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 10l, Brz 35l, Bk 25l, Md 15l, podsz.: brz, jrż, św na 30%	110 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	15 15 35 35 25 10	0,8	um um duże		5 5 14 13 8 1	I I I I I II	22			0,5 10,8 2,7 2,4 --- 6,7	CP-2,44 PRZEST
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpż//ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 100l, Brz, Bk, Jw 50l, Św, Bk, Jw, Md 30l, Jd 10l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	50 40 50	1,0	um um duże	22 18 21	20 18 19	I I II	22	323 63 26 ---	1695 330 135 ---	78,4 22,5 3,9 ---	TP-5,25
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpż//ugk, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk 75l, Św 50l, podsz.: brz, jrż, św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	75 100	0,8	um um duże	30 42	24 28	II II	2 2	324 157 ---	1065 515 ---	26,8 7,2 ---	TP-3,28
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 60l, podsz.: brz, jrż, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. NW prw.wyn, w cz. NW prw.wyn	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW 4 JD 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 7 BK 3 JD	110 20 20 20 35 5 5	0,4 0,3  0,3	luż	36	27 7 6 6 9	III    11	3	203	695	8,3 2,4	IVDU-80%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-1,03 CW-1,03 CP-1,02

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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, podszty, 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			
	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		
169 f	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Brz 70l, podsz.: jrz, bez.c, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	70 70 100	0,7	um um duże	31 38 42	26 28 29	I I II	22	285 62 100 --- 447	770 165 270 --- 1205	20,4 2,9 3,8 --- 27,1 10,0	TP-2,70		
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,15		<b>RP:</b> LINIE																
~f			0,13		<b>RP:</b> LINIE																
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 17,76 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 17,76 Powiat kłodzki (08) = 17,76 Woj. dolnośląskie (02)												5842	190.6			
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 939m. max wys npm 985m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie																
a	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>Gl.</b> Bw, ub, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mjs Św 30l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Św 30l.	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  7 ŚW 3 BK	70  8 8	0,4  0,8	luż   	28  1 1	15  1 1	IV  12	3  12	106   	240   	8,2 3,6	IVDU-95%-2,28 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-1,82		
b	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>Gl.</b> Bw, ub, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW  PODR	8 ŚW 2 ŚW  7 BK 3 ŚW	65 40  8 8	0,7   0,4	prz prz um  	22 16  1 1	18 14  1 1	III II  12	3 4  12	193 29 --- 222	1150 175 --- 1325	40,1 13,8 --- 53,9 9,1	IVD-40%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-2,38		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. Bw, ub, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 50% zwierz, D. mjs Św, Jrz 50l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,3	um um duże	19	14	II	32	241	400	32,1 19,3	TP-1,66
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. IR, ub, P. zad, R. trawy, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.ren, w cz. C chr.ren	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	35 35 45 25	1,3	peł duże	14 14 15 8	12 13 14 8	II III II I	32	107 34 34 7 ---	370 120 120 25 ---	41,5 6,5 7,4 4,9 ---	TW-3,48
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. Bw, gpk//ugk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk 55l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BK	55 45 75	1,0	um um duże	23 17 25	20 14 21	II II II	32	189 70 65 ---	510 190 175 ---	22,0 11,8 4,4 ---	TP-2,70
~a			0,33		RP: DROGI L														
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 16,40 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 16,40 Powiat kłodzki (08) = 16,40 Woj. dolnośląskie (02)												3475	192.7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 935m. max wys npm 984m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie															
a	24,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> Bw, ub, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, Bk 30l, Brz 25l, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Św 70l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	30 30 25 15	1,0   	um um duże	8 12 12 7 4	9 II III II I	22	70 40 ---	1730 990 ---	311,6 75,0 12,2 6,3 ---	TW-24,73 PIEL-1,00 CW-1,00		
							PODS	ŚW	3	0,1				22	110	2720	405,1 16,4			
							PRZES (w cz. C)	ŚW BK ŚW	110 110 70			40 35 25	18 17 17	3 3 3		50 10 80 140				
b	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>Gl.</b> Bw, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 70l, Bk 55l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	70 70	0,8  	um um duże	25 24 24	20 III III	22	266 19 ---	145 10 ---	4,4 0,3 ---	TP-0,54		
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 26,00 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 26,00 Powiat kłodzki (08) = 26,00 Woj. dolnośląskie (02)												3015	409.8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																							
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																							
172	a	19,36			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 928m. max wys npm 978m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag NW, Gl. Bw, gpk//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, Bk 20l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 MD	30 30 30 20 20	0,9	um um duże	10 12	9 12 8 6 5	II III II I III	22	70 40   110	1355 775   2130	243,9 58,7 10,1 4,4 11,1 --- 328,2 17,0	TW-19,36																						
b																					0,68	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, Gl. Bw, gpk//ugk, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Bk 130l, Bk, Jw 65l, Md 40l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W ros.okr, Info: T23:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	um um duże	23	19	III	22	299	205	7,1 10,4	TP-0,68						
																																					~a	0,18	RP: DROGI L			
																																								~b	0,06	RP: DROGI L
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 20,37 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 20,37 Powiat kłodzki (08) = 20,37 Woj. dolnośląskie (02)											2425	335.3																									

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
173  a	33,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 879m. max wys npm 977m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpżk//ugk, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 40l, Brz 20l, Św, Bk 15l, podsz.: brz, jw, św na 20%, Info: 9110-100%;	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 1 JD 2 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	20 20 20 30 30 40 10 10	1,0	um um duże		5 4 4 8 14 16	II III I II III II II II	22			15 5 15	505 170 505	16,6 90,5 12,7 40,3	CP-16,76 CW-16,77
~a			0,35		RP: DROGI L																
~b			0,25		RP: DROGI L																
	33,53 33,53 33,53 33,53 33,53		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 34,13 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 34,13 Powiat kłodzki (08) = 34,13 Woj. dolnośląskie (02)												1530	160.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174  a   ~a ~b	10,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 881m. max wys npm 931m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>Gl.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 22l  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 ŚW (zg)	DRZEW          PRZES ŚW BK JD	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	22 22 30 15 15	0,8	um um duże		6 6 9 2 2	II I II II II	22		25	265	8,4 10,6 48,1  --- 67,1 6,3	CP-10,68 PRZEST
	10,68 10,68 10,68 10,68 10,68		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 11,02 = 11,02 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 11,02 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 11,02 Powiat kłodzki (08) = 11,02 Woj. dolnośląskie (02)											360	67.1			
175  a   ~a	15,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 912m. max wys npm 951m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>Gl.</b> Bw, ub, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 25l  <b>RP:</b> DROGI L	100 ŚW (zg)	DRZEW          PRZES ŚW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	30 30 25	1,0	peł duże	10 14 7	II III II	22		126 34 ---	1950 525 ---	351,1 39,9 7,6 ---	398,6 25,7	TW-15,48

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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>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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175																				
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 15,84 = 15,84 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 15,84 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 15,84 Powiat kłodzki (08) = 15,84 Woj. dolnośląskie (02)												2505	398.6		
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 868m. max wys npm 951m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie															
a	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> Bw, ub, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 20l, Św, Jrz 15l, pods.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 MD	20 25 15 15	0,9	um um duże	10	7 9 2 8	I I II I	22	10	25	2,7 4,8 2,5 --- 10,0 4,2	CP-2,38	
b	14,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: św na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	115 115	0,6	prz prz luź	36 34	24 25	IV III	3 3	164 68 --- 232	2345 975 --- 3320	29,3 14,3 --- 43,6 3,0	IVD-50%-14,31 CW-1,43 CP-10,02	
					PRZES	ŚW	115					33	20		3		5			
					PODR	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 5 BK 5 ŚW	15 15 10 10 20 8 8	0,7					3 4 1 1 6		12					
					PODS					0,1					22					
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE															
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 17,19 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 17,19 Powiat kłodzki (08) = 17,19 Woj. dolnośląskie (02)												3350	53.6		

13

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
177 ~b			0,25		RP: LINIE														
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 22,50 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 22,50 Powiat kłodzki (08) = 22,50 Woj. dolnośląskie (02)												3035	81	
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 863m. max wys npm 935m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st łag NE, GI. BRb, gpk/ugk//użk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 311	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 ŚW	31 50 31	1,0	um um duże	13 26 12	12 20 12	III I I	12	93 14 14 ---	65 10 10 ---	4,7 0,5 1,2 ---	TW-0,72
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st łag W, GI. BRb, gpk/ugk//użk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 9110-100%;	110 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 3 MD	25 25 25	0,9	um um duże	7 11 12	7 11 11	II I II	12	5 20 30 ---	15 65 95 ---	12,8 8,7 ---	TW-3,19
							PRZES	ŚW BK JD ŚW	130 130 130 60			38 44 45 23	24 22 23 19		3 3 3 3		17 13 15 22 67		
c	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRb, gpk/ugk//użk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jd 130I, Św 60I	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 2 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 BK	130 25 25 11 11	0,4 0,7	luż	38 24 3 4 4 1 1	24 IV 3		3 22	155	1225	14,0 1,8	IVDU-90%-7,90 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-5,53

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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	
178 d  ~a ~b ~c	7,25		0,43 0,07 0,04		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRb, gpk/ugk/użk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 130I, Md, Jrz, Bk 75I, podsz.: św, bk na 20%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 ŚW (zg) 30	DRZEWE  PODR	ŚW  4 ŚW 2 MD 1 BK 3 ŚW	75  12 12 12 20	0,7  0,7	prz prz um	27  3 3 1 4	III  22	3	281	2035	54,6 7,5	IVD-40%-7,25 CP-5,08		
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 19,60 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 19,60 Powiat kłodzki (08) = 19,60 Woj. dolnośląskie (02)											3587	96.5			
179  a	13,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 862m. max wys npm 948m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRb, gpk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 90I, Bk, Md 65I, Św 30I, podsz.: św, bk na 20%	100 ŚW (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEWE  PODR  PODS	9 ŚW 1 ŚW  8 ŚW 2 ŚW 4 MD 4 ŚW 2 BK	65 90  15 20 7 7 7	0,6  0,2 0,3	prz prz luż	29 34	18 25	III III	2 2	184 29 --- 213	2405 380 --- 2785	84,1 7,1 --- 91,2 7,0	IVD-30%-13,08 AGROT-5,23 ODN-ZŁOŻ-5,23 CW-3,92 CP-2,62	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
179 b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, Gl. BRb, gpk/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jd 140l, Jw, Md, Bk 90l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św na 20%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 BK 4 ŚW	140 140 90	0,5	prz prz luź	40 36 40	27 25 24	III IV III	3 3 3	102 34 97 --- 233	310 105 295 --- 710	3,1 1,2 5,6 --- 9,9 3,2	IVDU-80%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-2,14		
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, Gl. BRb, gpk/ugk/użk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Md 25l, mjs Bk 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	35 45 25	0,8	um um duże	11 18 7	11 17 7	II I II	22	56 51 5 --- 112	110 100 10 --- 220	12,0 5,4 4,3 --- 21,7 11,2	TW-1,93		
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, Gl. BRb, gpk/ugż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Md 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	40 50 30	1,2	peł duże	14 25 12	16 18 13	I II I	32	195 102 28 --- 325	860 450 125 --- 1435	58,5 23,0 15,3 --- 96,8 22,0	TP-4,41		
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, Gl. BRb, gpk/ugż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. pjd Bk 65l, mjs Jrz 65l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	peł duże	32	23	II	32	459	1085	35,1 14,9	TP-2,36		
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,17		RP: DROGI L																
~c			0,19		RP: LINIE																
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 25,27 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 25,27 Powiat kłodzki (08) = 25,27 Woj. dolnośląskie (02)												6235	254.7			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 844m. max wys npm 942m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. Bw, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, śmł.spe, U. 20% klimat, D. mjs Bk 80l, Bk 40l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wdz.mio	100 ŚW (zg) 30	DRZEWE  PODR	ŚW  7 ŚW 3 BK	80  8 8	0,9  0,3	prz prz um	33  1 1	III  12	3  12	397   	1215   	28,8 9,4	IVD-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-0,92	
b	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. Bw, gpk/ugk, P. ścio, U. 60% grzyby, D. mjs Bk 50l, podsz.: św, bk na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEWE	ŚW	50	0,7	prz prz um	22	20	I	42	321	1680	77,7 14,8	TP-5,24
c	12,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Bk, Jw 65l, podsz.: św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEWE  PODR	ŚW  BK	65  6	0,9 0,1	prz prz um	32  1	23  12	II  12	429   	5435   	176,0 13,9	TP-12,67	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 21,20 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 21,20 Powiat kłodzki (08) = 21,20 Woj. dolnośląskie (02)											8330	282.5		
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 861m. max wys npm 939m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	13,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRb, gpż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 120l, Md 80l, Bk, Św 55l, podsz.: św na 30%, Info: 9110-100%;	110 ŚW (cz zg)	DRZEWE  PODR	7 BK 3 ŚW  BK	80  80  6	1,0  0,1	um um duże	28 33  1	23 24  12	II  12	22   	259 165 --- 424	3550 2260 --- 5810	80,2 50,6 --- 130,8 9,5	TP-13,71

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	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			
181 b  ~a ~b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRb, gpż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 50% zwierz, D. mjs Bk 40l, podszyt.: św na 30%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,0	um um duże	19	15	I	32	295	185	12,4 20,0	TP-0,62			
	14,33 14,33 14,33 14,33 14,33		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 14,73 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 14,73 Powiat kłodzki (08) = 14,73 Woj. dolnośląskie (02)											5995	143.2					
182  a   ~a	6,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 896m. max wys npm 934m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. Bw, gpk//ugk, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 20l, Św 15l          PRZES (w cz. C)          RP: DROGI L	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BK 2 ŚW 1 ŚW	30 30 30 40 50	0,9	um um duże	9 12 7 14 20	9 12 7 14 18	II III III II II	22	50 40 70 60 --- 220	315 255 445 380 --- 1395	57,1 19,2 35,6 19,4 --- 131,3 20,7	80 10 2 --- 92			
	6,34 6,34 6,34 6,34 6,34		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 6,59 = 6,59 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 6,59 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 6,59 Powiat kłodzki (08) = 6,59 Woj. dolnośląskie (02)											1487	131.3					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183  a  																			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
184 b				0,34	RP. BAGNO (N ), Info: 7140-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			22	16		3		7		
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRb, gzz//ugz, P. zad, R. bor.czc, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	40 30 20	1,4	um um duże	16 13 8	14 12 9	II I I	22	130 55 7 ---	165 70 10 ---	13,2 8,7 4,1 ---	TW-1,27
							PRZES	BK ŚW JD	135 135 135			34 30 32	20 23 24		3 3 3		6 1 1 ---	8	
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, gpz/ugk, P. zad, R. bor.czc, śmł.dar, U. 30% klimat, D. mjs Bk 70l	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	75	0,6	luż	32	22	III	3	242	760	20,4 6,5	IVD-50%-3,15 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-1,89
							PODR	6 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	15 7 7 20	0,6			2 1 1 5		22				
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, glp//ub, P. zad, R. bor.czc, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Św, Bk 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	40 30 55	1,1	um um duże	16 14 20	13 13 16	II II III	22	123 55 27 ---	265 120 60 ---	21,1 7,5 2,8 ---	TP-2,14
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	BK	100			36	18		3		10		
	13,59 13,59 13,59 13,59 13,59		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 14,07 = 14,07 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 14,07 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 14,07 Powiat kłodzki (08) = 14,07 Woj. dolnośląskie (02)											3233 (7)	98.8		

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 dojr./ręb. TD (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
185	a	8,31			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 851m. max wys npm 928m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
	b	1,55			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (§) n1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100I, Św, Bk 40I, podsz.: brz, jrż, św na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 JD 1 BK	135 135 135	0,3	luź	45 48 38	22 23 22	IV IV IV	3 2 3	92 19 10 ---	765 160 85 ---	8,4 1,0 1,0 ---	IVDU-95%-8,31 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-7,48
	c	6,19			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (§) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, glp//ub, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 80I, Bk 65I, Św 50I	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	um um duże	26	23	II	32	418	650	21,0 13,5	TP-1,55
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (§) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, glp//ub, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Jd, Bk 110I, Św, Bk, Jd 90I, Jrz 60I	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	110	0,8	prz prz um	36	24	IV	3	310	1920	24,2 3,9	IVD-30%-6,19 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 PIEL-1,24 CW-3,10
								4 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW ŚW	8 8 15 25 5	0,3   0,2		1 1 3 4		22					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 d	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, gpż/ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jd 135l, Bk, Św 100l, Bk, Św 40l, podszyt.: św, brz, jrz na 20%, Info: 9110-100%;	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  4 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK NAL 9 ŚW 1 BK	135  20 20 15 15 25 25 5 5	0,5  0,5      0,1	luż	44	25	IV	3	193	1230	13,5 2,1	IVD-40%-6,38 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-3,19
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, glp//ub, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 135l, Św 70l, Bk 50l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	50 40	1,0	peł duże	20 17	18 16	II I	32	167 146 ---	155 135 ---	7,9 9,2 ---	TP-0,93
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, gpż/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Jd, Bk 45l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 BK	45 70 70	0,8	um um duże	20 30 32	17 22 18	I II III	22	229 42 21 ---	165 30 15 ---	9,2 0,9 0,5 ---	TP-0,73
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 24,62 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 24,62 Powiat kłodzki (08) = 24,62 Woj. dolnośląskie (02)												5310	96.8	
186  a	  1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 823m. max wys npm 880m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	50 75	0,9	um um duże	20 40	18 20	II III	32	271 26 ---	435 40 ---	22,2 1,2 ---	TP-1,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, glp//ub, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Św, Bk 25l											297	475	23,4 14,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
186 b	9,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmf.dar, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 130l, Md 100l, Św, Jd, Jw, Jrz 70l	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JD 1 BK	100 100 100 70	0,7	prz prz um	37 41 37 25	26 25 26 22	III III II II	3 3 3 3	208 53 48 19 ---	2070 525 475 190 ---	31,0 9,5 5,0 5,3 ---	IVD-30%-9,94 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 PIEL-0,99 CW-2,98	
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. OGw, gzz/ugk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Md 70l, Ol 60l, podsz.: kru, św, bk, brz na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	70 70	0,9	um um duże	32 31	25 25	II I	22	361 66 ---	825 150 ---	23,5 3,7 ---	TP-2,28	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,00		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: LINIE															
	13,82 13,82 13,82 13,82 13,82		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,32 = 14,32 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 14,32 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 14,32 Powiat kłodzki (08) = 14,32 Woj. dolnośląskie (02)											4710	101.4			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
187	a	1,36			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 820m. max wys npm 912m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 20%, Info: 9110-100%;	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 2 ŚW	25 25 10 10 35	0,9	um um duże	8    12	9 7 1 1 11	I II II II II	22	40   40 80	55   55 110	10,9   6,1 --- 17,0 12,5	CP-1,36 PRZEST
	b	5,12			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gżz/ugk, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Brz 55l, Bk, Św 40l, Bk 120l, 1-w cz. W d luka 0,50 ha Św 4l. Bk,Św 20l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	55 70	1,0	um um duże	22 30	20 26	II I	32	354 60 414	1810 305 2115	78,1 8,1 86,2 16,8	TP-5,12 PIEL-0,27 CP-0,23	
	c	7,34			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Jd 105l, Bk 70l	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	105	0,6	prz prz luź	38	26	III	3	305	2240	29,9 4,1	IVD-50%-7,34 PIEL-2,20 CP-3,67	
	d	1,53			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, D. mjs Bk 80l, Bk, Św 100l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	80	0,7	prz prz um	26	22	III	3	328	500	11,9 7,8		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
187 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpk/ugk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 125l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	125 125	0,4	luż	42 47	28 26	III III	3 3	164 34 --- 198	170 35 --- 205	1,9 0,5 --- 2,4 2,3	IIBU-95%-1,05 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,95	
~a			0,24		RP: DROGI L		PODR	3 ŚW 3 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	25 25 10 15 15	0,9			6 6 2 4 4		22					
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: LINIE															
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 16,92 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 16,92 Powiat kłodzki (08) = 16,92 Woj. dolnośląskie (02)												5285	147.4		
188  a	7,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 770m. max wys npm 912m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jd 115l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	115	0,2	luż	39	26	III	3	97	695	8,2 1,1	IVDU-95%-7,16 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-1,43 CP-5,01	
							PODR	3 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 2 BK ŚW	25 25 20 20 10 7	0,7			6 8 4 4 1		22					
							PODS	ŚW		0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
188 b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpk/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk, Md, Św 20l, podszt.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 BK 2 ŚW 2 BK 1 MD	40 40 40 30 30 30	0,8	prz prz um	16 16 13 13 8 11	14 16 13 12 8 11	II II II I II III	22	62 21 14 27 14 ---	320 110 70 140 70 ---	25,6 3,4 7,5 17,2 4,8 5,5 ---	TW-5,15
c	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gżz/ugk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Bk, Jw, Md, Brz 50l, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Jd 15l. Bk, Św 10l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	50 40	1,0	peł duże	23 17	22 17	I I	22	276 120 ---	2245 975 ---	103,8 66,5 ---	TP-8,14 CP-0,11
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gżz/ugk, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 80l, podszt.: jrz, brz, jw na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,22 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	80 80	0,6	prz prz um	35 48	24 25	II II	3 3	250 46 ---	745 135 ---	16,7 1,9 ---	
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gżz/ugk, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. 1-w cz. NW luka 0,11 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um duże	29	26	I	22	562	465	16,0 19,3	TP-0,83
g		0,22			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gżz/ugk, porol, P. zad, R. trawy	BK-ŚW													
h			0,08		RP: SKŁAD DR														
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
188 ~c  ~d  ~f			0,37  0,11  0,02		RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE														
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 25,47 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 25,47 Powiat kłodzki (08) = 25,47 Woj. dolnośląskie (02)												6038	277.1	
189  a   b   c	  12,25   1,89   3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 794m. max wys npm 863m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, glp//ub, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 40l, Św 30l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRb, gzł//ugż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. mjs Bk 60l, Św 40l, Św 75l, Bk 100l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, glp//ub, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Jd 135l, Św 40l, podsz.: św na 20%  100 ŚW (zg)  100 BK-ŚW (cz zg)  100 ŚW (zg) 10	100 ŚW (zg)  100 BK-ŚW (cz zg)  100 ŚW (zg) 10	DRZEW  PRZES  DRZEW  KO DRZEW  PODR  PODS	7 ŚW 2 ŚW 1 MD  BK  ŚW  8 ŚW 1 JD 1 BK  6 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW BK  3	40 55 30  140  60  105 105 105  15 15 25 25 3	1,3    1,1   0,4  0,4  0,3	peł duże  peł duże  prz prz luż  prz prz luż	17 22 14  40 24  25 22  40 27 38 42  1 2 4 5  12	17 21 13  24  22 II  27 27 25  1 2 4 5  22	I I II  3  II 32  III 3 II 2 III 3  12	267 123 21 --- 411  480  160 29 15 --- 204  580 105 55 --- 740  7,7 0,9 0,9 --- 9,5 2,6	3270 1505 255 --- 5030  905  580 105 55 --- 740  222,5 59,6 16,4 --- 298,5 24,4  33,7 17,8  IVDU-80%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-1,08 CW-1,45	222,5 59,6 16,4 --- 298,5 24,4  33,7 17,8  7,7 0,9 0,9 --- 9,5 2,6	TP-12,25    TP-1,89   IVDU-80%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-1,08 CW-1,45	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			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													
189 d  ~a ~b	3,67		0,59 0,23		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, glp//ub, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Bk 50l  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,8	um um duże	25	20	I	22	349	1280	59,2 16,1	TP-3,67													
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 22,24 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 22,24 Powiat kłodzki (08) = 22,24 Woj. dolnośląskie (02)												7985	400.9														
190  a  b	1,34  5,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 749m. max wys npm 819m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, glp//ub, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRb, gzz//ugz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 40l, Md, Bk, Św 25l														100 ŚW (zg)  100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	ŚW  6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW  BK	60  40 50 30  100	0,8  1,2  3	um um duże  um duże	26 23 11 10  35	23 18 18 10  23	I II II II  3	22  32  3	476  134 80 20 --- 234	640  690 410 105 --- 1205	21,9 16,3  55,3 21,1 18,5 --- 94,9 18,4	TP-1,34  TP-5,15

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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			
190 c	5,37				<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 W, <b>Gl.</b> BRb, gzz//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>LMP.</b> in JD in JD , <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	20 30 15 15 10 10	0,8	um um duże		12	6 11 4 2 1 1	I I I II II II	32	20	105	3,3 13,3 2,2  --- 18,8 3,5	CP-5,37 PRZEST		
							PRZES	ŚW JD BK	135 135 80			48 45 30	30 29 22		3 3 3		80 10 10 100					
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,00		<b>RP:</b> DROGI L																	
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 12,15 = 12,15 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 12,15 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 12,15 Powiat kłodzki (08) = 12,15 Woj. dolnośląskie (02)												2055	135,6				
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 644m. max wys npm 834m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie																	
a	7,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śs) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>Gl.</b> BRk, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,8	um um duże	25	21	I	32	372	2730	126,2 17,2	TP-7,34			
b	13,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śs) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>Gl.</b> BRb, gzz/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>LMP.</b> in JD , <b>D.</b> mjs Jd, Bk, Md 125l	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  3 ŚW 2 ŚW 2 JD 2 BK 1 ŚW	125  20 30 10 10 15	0,2  0,9	luż	45	30	II	3  22	126	1645	16,9 1,3	IVDU-90%-13,04 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-11,74			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
191																			
c	0,96				Obr. ew. Rudawa (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gzz/ugk, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,28 ha Św 25l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 100	0,9	prz prz um	30 38	26 29	I II	32	463 117 ---	445 110 ---	11,8 1,6 ---	TP-0,96
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzz/ugk, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Św 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um duże	26	24	I	32	563	385	13,1 19,3	TP-0,68
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzz/ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 65l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um duże	25	23	I	32	552	305	12,0 21,8	TP-0,55
~a			0,14		Obr. ew. Poręba Lasy (0025) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	22,57 2,19 20,38 22,57 22,57 22,57		0,29  0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,86 = 2,19 Obr. ew. Rudawa (0026) = 20,67 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 22,86 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 22,86 Powiat kłodzki (08) = 22,86 Woj. dolnośląskie (02)												5620	181.6	

31

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
192 f	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad S, GI. OGw, ugi, P. zad, R. trawy, śmł.dar, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 175l, Md, Jd 120l, Bk 95l, podsz.: św, jrz, bk na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 ŚW	95 95 70	1,0 prz prz um	38 38 32	30 27 25	II II II	2 3 3	457 89 51 ---	3645 710 405 ---	57,2 12,3 11,6 ---	IVD-30%-7,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39	
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Jw 90l, Św 60l, podsz.: brz, jrz, kru, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	70 90	0,8 prz prz um	32 36	25 27	II II	32	380 49 ---	365 45 ---	10,4 0,8 ---	TP-0,96	
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 50l, Jw, Bk 35l, Bk 25l, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	40 35 15 25	0,9 um um duże	17 13 8	16 13 8	I I I	42	168 27 7 ---	470 75 20 ---	31,9 6,6 1,3 3,9 ---	TP-2,79	
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad S, GI. OGw, ugi, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 50% grzyby	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0 um um duże	30	26	I	32	557	355	12,2 19,1	TP-0,64	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	39,24 39,24 39,24 39,24 39,24		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 39,62 = 39,62 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 39,62 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 39,62 Powiat kłodzki (08) = 39,62 Woj. dolnośląskie (02)											18935	380		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 667m. max wys npm 829m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpk/ugk, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd, Bk 130l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	80 80 80	1,0	prz prz um	33 28 27	26 24 24	II II II	3 3 3	463 39 39 ---	520 45 45 ---	11,6 1,0 1,0 ---	TP-1,12
							PODR	BK	15	0,3			3		12	541	610	13,6 12,1	
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpk/ugk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. mjs Jw, Bk 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,3	um um duże	19	19	I	32	362	375	25,6 24,6	TP-1,04
c	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, ugł, P. zad, R. trawy, śmł.spe, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Jd, Md 110l, Bk, Jw 90l, podsz.: św, jrz na 30%	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	110	0,8	um um duże	38	29	II	3	566	2825	30,7 6,2	IVD-30%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,00
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 ŚW	15 15 10	0,4			4 4 1		12				
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NW, GI. OGw, ugł, P. zad, R. trawy, D. mjs Jw, Św, Bk 35l, Info: 91E0-100%;	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	OL	35	1,2	um um duże	12	14	IV	13	154	75	2,8 5,6	
							PRZES	JW	70			24	18		4		3		
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gżż/ugk, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Jw, Bk 55l, Św 40l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um duże	24	23	I	32	498	465	18,3 19,7	TP-0,93
							NAL	BK	4	0,3					11				
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gżż/ugk, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 60	0,9	um um duże	29 25	26 24	II I	3 3	413 99 ---	545 130 ---	12,2 4,5 ---	TP-1,32
							PODR	BK	10	0,2			2		11	512	675	16,7 12,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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 Zagęsz- czenie	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
193 h	6,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>Gl.</b> OGw, ugł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jd 110l, Jw, Bk, Jd 90l, Św 40l, podsz.: św, jrż na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Św 40l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	110	0,8	prz prz um	38	28	III	3	406	2665	31,8 4,8	IVD-30%-6,57 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-2,63
i	5,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>Gl.</b> BRk, pyżżk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trawy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 125l, Jw, Bk 70l, Bk 35l, podsz.: brz, jrż, św na 20%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	125 125	0,5	prz prz luź	42 50	30 30	II II	3 2	290 24 ---	1610 135 1745	16,6 1,5 ---	IVDU-90%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-3,89
j	4,17				<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 spad W, <b>Gl.</b> OGw, gżż/gżż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 50l, podsz.: św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	70 70	0,7	prz prz um	32 37	26 29	I I	42	434 34 468	1810 140 1950	47,9 2,4 50,3 12,1	TP-4,17
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 26,49 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 26,49 Powiat kłodzki (08) = 26,49 Woj. dolnośląskie (02)												11388	207.9	

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	
	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
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Rudawa (0026) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 644m. max wys npm 815m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	15,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. OGw, gzz/gzz//ugk, porol, P. ścio, U. 60% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Jrz 60l, Św 120l, 1-w cz. SE bagno 0,24 ha 2-w cz. E bagno 0,35 ha 3-w cz. NE bagno 0,25 ha 4-w cz. NE kępa 0,19 ha Św 120l. Jrz,Brz 60l., Info: 7140-3%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	um um duże	27	25	I	42	433	6695	229,9 14,9	TP-15,46
b	1,03				Obr. ew. Poręba Lasy (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gzz/ugk, porol, P. ścio, U. 50% grzyby, C. porol, D. mjs Jw, Jrz, Os 60l, Św 100l, 1-w cz. NW luka 0,07 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um duże	31	26	I	32	498	515	17,6 17,1	TP-1,03
c	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gzz/gzz//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 140l, Bk, Jd, Md, Jw 105l, Jw, Bk 50l, podsz.: brz, św, jw, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	105	0,7	prz prz um	40	29	II	3	435	3540	43,6 5,4	IVD-30%-8,14 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-3,26
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gzz/ugk, porol, P. ścio, U. 60% grzyby, C. porol	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um duże	22	21	I	42	415	355	16,5 19,2	TP-0,86
f	8,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzz/ugk, porol, P. ścio, U. 50% grzyby, C. porol, D. mjs Jw, Js, Św 100l, Os, Brz 80l, Tp, Md, Jw, Bk 65l, podsz.: brz, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	um um duże	30	26	I	32	605	5390	162,1 18,2	TP-8,91

Oddz.  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, <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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 g	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, gzz/gzz//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 110l, Brz, Os 90l, podsz.: lsz, bk, jrż, jw na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	110	0,9	um um duże	37	29	II	3	583	2400	26,1 6,3	IVD-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
h	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 120l, Md, Db 60l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,1	um um duże	28	25	I	32	617	635	21,8 21,2	TP-1,03
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	39,55 24,09 15,46 39,55 39,55 39,55		0,27 0,27  0,27 0,27 0,27		= 39,82 = 24,36 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 15,46 Obr. ew. Rudawa (0026) = 39,82 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 39,82 Powiat kłodzki (08) = 39,82 Woj. dolnośląskie (02)												19530	517.6	
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 633m. max wys npm 744m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpz/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Wb 60l, podsz.: jrż, jw, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdł.leś, <b>Info:</b> T23:8	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	60 30	0,9	prz prz um	30 14	26 12	I IV	22	357 27 --- 384	285 20 --- 305	9,8 0,9 --- 10,7 13,4	TP-0,80
b	0,66				<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 W, <b>GI.</b> BRk, gpz//ugz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 110l, Jw 55l, podsz.: jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um duże	26	24	I	32	498	330	13,0 19,7	TP-0,66

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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		
	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	
195 c	10,50				<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 W, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 110l, Brz 90l, Brz 45l, podsz.: jrz, brz, św, jw na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR  <													

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
195 j	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 100l, Os 60l, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	100	1,0	prz prz um	46	28	II	3	661	65	0,9 9,0	
~a			0,35		Obr. ew. Poręba Lasy (0025) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	55			22	18		3		5		
	27,25 0,30 26,95 27,25 27,25 27,25		0,68 0,05 0,63 0,68 0,68 0,68		= 27,93 = 0,35 Obr. ew. Rudawa (0026) = 27,58 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 27,93 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 27,93 Powiat kłodzki (08) = 27,93 Woj. dolnośląskie (02)											11400 [5]	229.1		
196  a	8,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 642m. max wys npm 769m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jrz 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. N zmt.jes, w cz. NE dśl.bez, w cz. NW dśl.bez, w cz. NW zmt.jes, w cz. N zmt.jes	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	50 50 50	1,0	um um duże	26 25 25	23 23 23	I I I	33	302 57 33 ---	2565 485 280 ---	118,5 11,0 7,8 ---	TP-8,49
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	105	0,9	prz prz um	36	29	II	3	572	2155	26,5 7,0	IVD-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 c	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (§) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Jw, Md, Brz, Wb 60l, Md 50l, podsz.: jrz, lsz, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. W zaw.wlk, w cz. W waw.wil, w cz. NW waw.wil	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um duże	28	25	I	32	557	3380	116,1 19,1	TP-6,07
d			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR														
f	3,27				Obr. ew. Poręba (0024) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (§) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Os 55l, podsz.: brz, jrz, jw na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	55 55 80	1,0	um um duże	26 26 32	24 23 29	I I I	22	346 60 70 ---	1130 195 230 ---	44,8 3,8 4,7 ---	TP-3,27
g			0,21		<b>RP:</b> SKŁAD DR											476	1555	53,3 16,3	
h	5,90				Obr. ew. Poniatów (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (§) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Jw, Bk 105l, Brz, Jw, Bk, Św, Jrz 50l, podsz.: jrz, jw, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Św,Brz,Jrz 50l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW  PODR	ŚW  5 BK 1 JD 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	105  8 8 10 15 15	0,5  0,5	prz prz luź	35	28	III	3	251	1480	19,8 3,4	IVD-30%-5,90 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-2,95
i	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (§) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 65l, Św, Jw, Bk 100l, Św 40l, podsz.: jrz, jw, brz na 60%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	65 65 50	0,9	um um duże	32 30 26	27 26 21	I I I	22	327 88 39 ---	1095 295 130 ---	32,9 4,2 6,0 ---	TP-3,35
																454	1520	43,1 12,9	

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	
	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
196																			
j	2,05				Obr. ew. Poręba (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Os 50l, Brz, Św 35l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 JW 1 ŚW	50 50 50 100	0,8	um um duże	26 20 23 31	22 22 22 28	I I I II	22	189 47 42 57 --- 335	385 95 85 115 --- 680	17,9 2,2 3,8 1,6 --- 25,5 12,4	TP-2,05
~a			0,14		Obr. ew. Poręba Lasy (0025) RP: DROGI L														
	32,90 9,25 5,32 18,33 32,90 32,90 32,90		0,45 0,21 0,24 0,45 0,45 0,45		= 33,35 = 9,25 Obr. ew. Poniatów (0021) = 5,53 Obr. ew. Poręba (0024) = 18,57 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 33,35 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 33,35 Powiat kłodzki (08) = 33,35 Woj. dolnośląskie (02)												14100	421.6	
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Poręba (09) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 770m. max wys npm 848m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	11,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, gzz//ugż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 40l, Św, Md 30l, podszyt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Św 90l. 2-w cz. NE d luka 0,32 ha Bk 12l. Św 20l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	40 40 60 60 50	1,2	um um duże	17 15 28 25 22	14 13 20 22 18	II II II II II	32	117 14 62 55 41 --- 289	1350 160 715 635 475 --- 3335	108,3 16,8 26,5 23,6 24,2 --- 199,4 17,3	TP-11,54 CP-0,32
							PODR	ŚW	20	0,1			5	22					
							PRZES	JD ŚW BK	130 130 130			36 41 47	25 26 27	3 3 3			45 35 40 --- 120		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
	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
197 b	10,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SE, Gl. BRk, gpż//ugk, P. ścio, U. 40% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 45l, Bk 60l, Św 25l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 75l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 MD	45 60 25	0,9	um um duże	18 25 12	16 22 11	II II II	32	188 42 10 --- 240	1970 440 105 --- 2515	123,2 16,4 9,6 --- 149,2 14,2	TP-10,49
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag SE, Gl. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Bk 90l, Św 40l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	75 90	0,7	um um duże	35 42	24 26	II II	3 3	333 92 --- 425	680 190 --- 870	17,1 3,3 --- 20,4 10,0	TP-2,04
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 25,23 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 25,23 Powiat Kłodzki (08) = 25,23 Woj. dolnośląskie (02)												6840	369	

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 Zagęsz- czenie	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
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 722m. max wys npm 826m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, glp/ub, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 40l, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Św 70l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	40 50	1,1	um um duże	21 29	18 22	I I	22	224 149 --- 373	1495 995 --- 2490	101,8 46,0 --- 147,8 22,1	TP-6,68
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, glp/ub, P. szad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 145l, mjs Jw 80l, Św, Brz 40l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	145 145	0,4	prz prz luź	49 52	33 29	II III	2 3	180 68 --- 248	405 155 --- 560	3,6 1,8 --- 5,4 2,4	IIBU-80%-2,25 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,80
c	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpżk/ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szw.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Jw, Bk 61l, Jw 91l, Jd, Św 140l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C luka 0,14 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	61	0,9	um um prz	36	29	I	21	549	3925	131,2 18,3	TP-7,15
d		0,17			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpżk/ugk, porol, P. zad, R. trawy	BK-ŚW	PRZES (w cz. S)	JW ŚW	80 80			45 39	24 28		3 2		4 11 --- 15		
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														

43

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, Gl. BRb, gpż//ugk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 25l, Md 19l, OP. Płaty roślinności: w cz. N wdz.mio	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	35 48 35 35 19	1,1	peł duże	18 22 14 19	17 20 12 18 4	I I I I III	22	109 100 30 30 ---	315 290 85 85 ---	27,7 14,2 9,5 3,2 ---	TW-2,88
d		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, gpżk//ugk, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, sta.spe, C. porol	BK-ŚW	PRZES	BK BK ŚW	130 70 130			56 42 51	32 21 32		3 3 3		17 33 11 ---	54,6 19,0 61	
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, Gl. RNbr, ugł/ugł, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Jd 115l, Jd, Os 90l, Bk 60l, podsz.: bk, jrż, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW  PODR  NAL	ŚW  6 ŚW 4 ŚW ŚW	90 10 20 5	0,7 0,4 0,1	prz prz um	41  1 3	31  1 3	I  22 22	2	554	1200	19,3 8,9	IVD-30%-2,17 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,87
g	0,20				Obr. ew. Rudawa (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gżł/ugk, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	20 45	1,0	um um duże	11 22	10 18	I I	21	20 80 100	5 15 20	1,8 0,9 2,7 13,5	CP-0,20
h			0,09		RP: L ENERG														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gżż/ugk, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	20 20	1,3	peł duże	10 15	9 14	I I	21	20 55 --- 75	25 70 --- 95	11,3 7,9 --- 19,2 15,5	CP-1,24
~a			0,19		Obr. ew. Poręba Lasy (0025) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	61 35			38 9	27 8		3 4		35 1 --- 36		
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,03		Obr. ew. Rudawa (0026) RP: L TELEK														
	32,21 1,44 30,77 32,21 32,21 32,21	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,80 0,12 0,68 0,80 0,80 0,80		= 33,80 = 1,56 Obr. ew. Rudawa (0026) = 32,24 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 33,80 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 33,80 Powiat kłodzki (08) = 33,80 Woj. dolnośląskie (02)												15336 [36]	472	
200  a	2,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 745m. max wys npm 852m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gpż/pgż//ugż, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Jd 105l, Jw, Bk 60l, Jw, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, jrz, brz, bez.k na 30%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	105 75	0,8	prz prz um	38 34	31 29	II I	3 3	329 230 --- 559	850 595 --- 1445	10,4 13,9 --- 24,3 9,4	IVD-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gpż/pgż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	75 105	0,9	um um duże	36 49	30 33	I I	3 3	576 64 ---	465 50 ---	10,9 0,6 ---	TP-0,81
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gpż/pgż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jd, Św 130l, Jd, Bk, Jw 105l, Św 45l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR   NAL  PODS	ŚW  4 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK ŚW 6 JD 4 BK	105  10 25 10 35 25 5 5 5	0,6  0,5   0,1 0,2	prz prz um     	39      	30      	II      	3      	391      	1675      	20,6 4,8     	IVD-50%-4,28 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-0,86 CW-1,28 CP-1,28
d	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gpż/pgż//ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 130l, Jd, Md, Bk, So, Brz 90l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg) 20	DRZEW  PODR  NAL	ŚW  7 ŚW 2 ŚW 1 BK ŚW	90  18 20 18 5	0,7  0,6  0,1	prz prz um     	38      	28      	II      	3      	412      	2770      	48,9 7,3     	IVD-40%-6,72 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-4,03
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gpż/pgż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW (cz zg)	DRZEW    PRZES	3 MD 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BK  JD BK ŚW	17 10 25 35 35  115 115 115	0,8	um um duże	7   13	8 1 9 14 7	II II I I IV	22     	15   15 16  ---	50 50 50 ---	5,3 9,8 4,6 ---	TW-3,27 CP-0,98
												39 44 39	28 26 30	2 2 2		46	150	19,7 6,0	
																	5 2 13 ---		
																	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 g  ~a ~b ~c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRb, gpż/pgż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 120l  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 ŚW (zg) 30  PODR	6 ŚW 4 ŚW  8 BK 2 ŚW	80 120  15 10	0,8  0,2	um um prz	36 48	27 31	II II	3 3	285 190 --- 475	320 215 --- 535	7,2 2,3 --- 9,5 8,4	IVD-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34		
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Spalona (0027) = 19,12 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 19,12 Powiat kłodzki (08) = 19,12 Woj. dolnośląskie (02)											7110	134.5			
201  a  b			0,30		Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 645m. max wys npm 845m.  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie <b>RP:</b> L-CTWO  Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie <b>RP:</b> Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	JW ŚW	130 90				65 45	22 21		3 3		15 7 --- 22			
				0,98		ZAKRZEW (w cz. C)	ŻYW.Z JW		0,2											
						ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	115 80	0,1			45 35	23 17		3 3		5 11 --- 16			
						ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JW		0,1											

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201																				
c				0,66	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS ŚW	90 100	0,1		65 54	22 28		3 3		8 13 --- 21			
d	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRb, gpż/pgż//ugż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jd, Bk 115l, Jw 50l, Ol 40l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Ol 40l.	100 ŚW (zg) 30	DRZEW  PODR	ŚW  4 BK 4 ŚW 2 ŚW	115  19 15 10	0,8  0,5	prz prz um	42	31  4 2 1	II   	3  23	519	1420	15,3 5,6	IVD-40%-2,74 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,37	
f	2,62				Obr. ew. Nowa Bystrzyca (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRb, gpż/pgż//ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Jw, Brz, Os 50l, podsz.: wb, jrz, św, bk na 30%, 1-w cz. C remiza 0,37 ha Wb 20l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	50 65 90	0,8	um um duże	26 33 45	24 27 29	I I II	12	166 189 46 ---	435 495 120 ---	20,1 14,9 2,1 ---	TP-2,62	
g			0,03		Obr. ew. Spalona (0027) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	JW	130			75	24		3		5			
h			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie RP: URZ WOD															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201																				
i	11,47				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRb, gpż/pgż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jd 30l, mjs Św, Brz 40l, Bk 30l, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Św,Bk 120l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	18 30 18 23 18	1,0	um um duże	14 12	9 13 13 7 5	II I I I I	12	40 13   ---	460 150   610	30,8 56,9 12,6 2,9 ---	CP-11,47	
j	0,97				Obr. ew. Nowa Bystrzyca (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRb, gpż/pgż/ugż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> psz.spe, rkt.spe, nar.sam, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 110l, Brz, Wz, Jw 70l, Js, Wz, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, bez.k na 50%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	110 110	0,8	prz prz um	44 47	32 34	II I	2 2	387 136 ---	375 130 ---	4,1 1,1 ---		
							NAL	JW	5	0,3					22	523	505	5,2 5,4		
~a			0,08		Obr. ew. Spalona (0027) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,00		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
	17,80 3,59 14,21 17,80 17,80 17,80		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 19,98 = 3,59 Obr. ew. Nowa Bystrzyca (0014) = 16,39 Obr. ew. Spalona (0027) = 19,98 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 19,98 Powiat kłodzki (08) = 19,98 Woj. dolnośląskie (02)											3680 [27] (37)	160.8			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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 Zagęsz- czenie	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		
202	a	11,11			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 817m. max wys npm 883m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie																
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st tag NE, <b>Gl.</b> BRb, gpk/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 140l, podsz.: brz, jrz, św, md na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JD	140 140 140	0,2	luż	42 41 51	28 25 29	III IV II	3 3 3	92 10 29 --- 131	1020 110 320 --- 1450	10,3 1,3 0,8 --- 12,4 1,1	IVDU-90%-11,11 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-8,89		
							PODR	3 ŚW 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK	24 24 24 16 16 9 9	0,8		9 1 2 2 6 2 1	22								
							<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRb, gpż/pgż//ugż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jrz 32l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	32 32 24 32 32	1,3	peł duże	16 17 8 15 10	15 16 9 16 10	I I I I II	22	58 29 29 15 15 --- 146	275 140 140 70 70 --- 695	29,5 7,3 31,4 3,0 3,6 --- 74,8 15,7	TW-4,76
								PRZES	ŚW BK JW	140 140 140			42 47 51	29 23 28			3 3 3		32 50 3 --- 85		
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE																
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 16,00 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 16,00 Powiat kłodzki (08) = 16,00 Woj. dolnośląskie (02)											2230	87.2				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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  Zagęsz- czenie	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
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 845m. max wys npm 886m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>Gl.</b> BRb, gpż/pgż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jd, Bk 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	35 50 25	0,8	um um duże	17 26 8	15 22 7	I I II	22	82 109 5 ---	315 420 20 ---	27,9 19,4 8,5 ---	TW-3,86
b	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRb, gpż/pgż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Md 90l, Św, Brz 48l, Św, Brz 35l, podsz.: św, bk na 20%	100 ŚW (zg) 20	DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz um	36	27	II	3	371	960	17,0 6,6	IVD-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,78
c	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRb, gpż/pgż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Jd 115l, Bk, Św 55l	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	115	0,4	prz prz um	48	28	III	3	237	1130	13,3 2,8	IVDU-80%-4,77 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,48 CW-0,48 CP-3,81
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	11,22 11,22 11,22 11,22 11,22		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 11,52 = 11,52 Obr. ew. Spalona (0027) = 11,52 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 11,52 Powiat kłodzki (08) = 11,52 Woj. dolnośląskie (02)												2951	86.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204	15,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Góra (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 822m. max wys npm 876m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														34,1 2,2	IVD-50%-15,68 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-1,57 CP-9,41
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (§) n1, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, gpż/gpk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD , D. mjs Jd, Bk 120l, Św 40l, Jrz, Brz, Md 30l, pods.: brz, św, jrz na 30%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEWE	ŚW	120	0,3	prz prz um	45	30	II	3	203	3185			
~a																				
~b																				
~c																				
~d																				
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Spalona (0027) = 16,28 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 16,28 Powiat kłodzki (08) = 16,28 Woj. dolnośląskie (02)											3185	34.1			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																						
	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																				
205	a	7,71			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 821m. max wys npm 847m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie		DRZEW	3 ŚW	12	0,8	um		2	III	22				CP-7,71																				
2 ŚW								35	14											13	I		20	155	13,6														
2 ŚW								24																		7	8	I		10	75	17,5							
1 MD								20																									10	9	II		5	40	6,1
1 JD								35																															
1 JD	20	2	III																																				

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		
	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
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 818m. max wys npm 886m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	7,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRk, gpż/gpk//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Jd, Bk 118I, Św 40I, podsz.: bk, św na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  2 ŚW 2 ŚW 2 MD 1 MD 1 MD 1 BK 1 BK	118  30 24 16 30 24 24 16	0,4  0,6	prz prz luż	44        	28  11 6 5 12 2 2 1	III        	3  22	203        	1475        	17,3 2,4	IVD-50%-7,26 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-4,36
b	10,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRk, gpż/gpk//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Bk 95I, mjs Jd 95I, Św, Brz 50I, Św 40I, podsz.: św na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR  NAL  PODS	ŚW  4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW ŚW 7 BK 3 JD	95  30 10 15 5 7 7	0,8  0,3  0,1  0,1	prz prz um	42        	28  9 1 3	II        	3  22  22 32	493        	4970        	77,9 7,7	IVD-30%-10,08 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CW-2,02 CP-2,02
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Spalona (0027) = 18,12 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 18,12 Powiat kłodzki (08) = 18,12 Woj. dolnośląskie (02)												6445	95.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwość przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 817m. max wys npm 876m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag SW, Gl. BRk, gpż/gpk//ugż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz, Bk 42l, Bk 25l, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha Św 115l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	42 35 42 25	0,9	um um duże	26 17 19 10	18 15 16 9	I I III I	22	132 49 15 8 ---	875 325 100 55 ---	54,3 28,6 3,9 10,6 ---	TW-6,61
b	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag S, Gl. BRk, gpż/gpk//ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jd 115l, Bk 70l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW ŚW BK	115 10 32 25 15 4 5	0,5 0,5 0,1 0,2	prz prz luź	45 2 8 6 3	32 2 8 6 3	II 22 22 33	3	356	2120	22,9 3,8	IVD-50%-5,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 PIEL-1,19 CP-2,38
c		0,54			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, Gl. BRk, gpż/gpk//ugż, P. zad, R. trawy, D. podsz.: św na 40%	ŚW	PRZES	ŚW ŚW BK	90 55 55			42 28 30	30 20 17	3 3 3			22 3 3 ---		
d	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, Gl. BRb, gpż//pygż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw, Bk 90l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha Św 45l. Św 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, w cz. NE wid.jał	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR PODS	ŚW ŚW BK	90 15 10	0,7 0,1 0,2	um um prz	44	30 1	I 22 32	3	507	3215	51,5 8,1	IVD-30%-6,34 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-1,27
~a			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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>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 Zagęsz- czenie	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		
207 ~b  ~c  ~d  ~f			0,23  0,12  0,12  0,25		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE																
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Spalona (0027) = 20,23 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 20,23 Powiat kłodzki (08) = 20,23 Woj. dolnośląskie (02)											6887	171.8				
208  a          b	7,72          3,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 815m. max wys npm 847m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> BRb, gpż//pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Jd, Md 100l, Św 45l, podsz.: św, brz, jrz na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>Gl.</b> BRb, gpż//pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Md, Bk 12l	100 ŚW (zg) 20  100 ŚW (zg)	KO DRZEW  PODR  PODS  DRZEW  PRZES (w cz. C)	ŚW  6 ŚW 4 ŚW 6 BK 4 JD  4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 ŚW  JD	100  14 25 7 7  35 45 25 25 16  100	0,7  0,6 0,2  1,1	prz prz um  um um duże	43  30 2 7  17 21 14 11  42	30  2 7  16 19 13 11  27	II  I I II II	3  22  22  22	440  124 62 62 31  ---	3395  435 220 220 110  ---	47,2 6,1  38,5 12,0 43,8 9,9 1,0 ---	IVD-50%-7,72 PIEL-1,54 CW-1,54 CP-4,63  TW-3,52  105,2 29,9		



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  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag SW, GI. BRb, gpż//pygż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Brz 45l, Md 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	45 37	1,0	um um duże	24 19	22 18	I I	22	177 113 290	520 330 850	28,6 26,1 54,7 18,7	TW-2,93	
d	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag S, GI. BRb, gpż//pygż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Md, Bk 85l, podsz.: św na 20%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,7	um um prz	41	29	I	3	534	4240	77,1 9,7	IVD-30%-7,94 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-3,18	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: LINIE															
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Spalona (0027) = 22,66 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 22,66 Powiat kłodzki (08) = 22,66 Woj. dolnośląskie (02)												9505	284.2		
209  a	2,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 818m. max wys npm 873m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 MD 1 BK	35 28 28 24	1,0	um um duże	12 7 15	11 7 12	II II II	22	60 34 23 ---	125 70 50 ---	14,2 17,1 3,5 ---	TW-2,12	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (śś) n1, T. gór śre st łag W, GI. OGw, gpż/gpk//ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l		PRZES	ŚW JD BK	120 120 80			38 44 28	24 26 16	3 3 3		117	245	2 2 2 ---	34,8 16,4	
																	6			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
209 b	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag W, Gl. BRk, gpż/gpk//ugż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jd, Bk 110l, podsz.: św, brz na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR          PODS	ŚW  3 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK BK	110  30 30 35 25 8 8 5	0,5  0,6      0,1	prz prz luź	42	27  5 11 12 3 1 1	III       22	3	256	1765	21,0 3,0	IVD-50%-6,89 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-0,69 CW-0,69 CP-4,13		
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag SW, Gl. BRk, gpż/gpk//ugż, P. zad, R. pln.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Bk 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	45 60	0,8	um um duże	20 28	20 23	I I	32	275 31 --- 306	1025 115 --- 1140	56,6 4,0 --- 60,6 16,2	TP-3,73		
~a			0,31		RP: DROGI L																
	12,74 12,74 12,74 12,74 12,74		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,05 = 13,05 Obr. ew. Spalona (0027) = 13,05 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 13,05 Powiat kłodzki (08) = 13,05 Woj. dolnośląskie (02)												3156	116.4			
210  a	1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Góra (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 794m. max wys npm 865m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 JD	30 12 25 25 25 10	1,0	um um prz	11 7 12	11 2 7 3 11 1	I II II IV II I	22	54  5  10  --- 69	80  5  15  --- 100	9,9  3,3  1,3  --- 14,5 9,8	TW-1,48 PIEL-0,21 CW-0,21		
							PRZES	ŚW BK	130 100			48 39	27 25		3 3		19 7 --- 26				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGw (ww) n1, T. gór śre st łag W, GI. OGw, gzzł/ugz, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw, Bk, Md, Brz 95l, Św, Brz 45l, podszt.: św na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW BK	95  8 16 30 5	0,5  0,5  0,2	prz prz um	38    	27  1 3 9	II   	3  22  32	330    	2830    	44,3 5,2	IVD-40%-8,57 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 PIEL-1,71 CW-1,71 CP-4,28
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRb, gpk/ugz, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Bk 24l, mjs Bk 35l, podszt.: bk, św na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW    PRZES	4 MD 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW  ŚW BK	24 45 35 24  140 100	0,7      	prz prz um	12 24 15	11 19 13 4	II I I II	22    	30 49 30  109	100 165 100  365	10,0 9,1 8,9 1,2 --- 29,2 8,7	TW-3,35
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. BRb, gpk/ugz, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l	110 ŚW (cz zg)	DRZEW    PRZES	4 BK 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW  BK ŚW	6 40 30 15  100 100	0,6      	prz prz luź	15 9	1 14 10 2	I II II II	22    	20 15  35	20 15  35	1,5 2,6 --- 4,1 4,3	CW-0,48 CP-0,48 AGROT-0,38 POPR-0,38 PIEL-0,38
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGw (ww) n1, T. gór śre st poch NW, GI. OGw, gzzł/ugz, P. ścio, U. 60% zwierz, D. mjs Bk 63l, Św 140l, 1-w cz. C luka 0,12 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	63	0,7	um um prz	33	25	I	42	418	475	15,1 13,2	TP-1,14 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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			
210 g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. BRb, gpk/ugż, P. ścio, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. W chr.ren	100 ŚW (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	ŚW	50	0,6	um um prz	22	20	I	4	278	725	33,5 12,8	IVD-30%-2,61 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,78			
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGw (ww) n1, T. gór śre st łag NW, GI. OGw, gżż//ugż, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, trf.spe, U. 60% zwierz, D. mjs Bk 70l, Św 95l, podsz.: św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	70 10 15	0,8 0,5	um um duże	30	25 1 2	II	42 22	423	725	20,6 12,0	TP-1,71			
~a			0,28		RP: DROGI L																	
~b			0,15		RP: DROGI L																	
~c			0,19		RP: LINIE																	
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Spalona (0027) = 20,44 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 20,44 Powiat kłodzki (08) = 20,44 Woj. dolnośląskie (02)												5315	161.3				
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Góra (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 763m. max wys npm 865m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie																	
a	10,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. ros.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 40% zwierz, D. mjs Bk 110l, Md, Jd, Bk, Brz 70l, podsz.: św, bk na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	0,8	um um duże	32	25	II	32	398	4060	115,7 11,3				
b	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Jd, Bk, Św 80l, Bk, Brz, Jrz, Md 50l	100 ŚW (zg)	DRZEW NAL	7 ŚW 3 ŚW ŚW	50 65 2	0,6  0,1	prz prz um	23 29	21 25	I I	32	197 85 --- 282	1470 635 --- 2105	68,0 19,1 --- 87,1 11,7	TP-7,47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	1,15				<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 poch W, <b>Gl.</b> OGw, gpż/gzk//ugk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,7	prz prz um	32	26	I	22	417	480	16,5 14,3	TP-1,15
d	3,24				<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 W, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	40 30	1,6	peł duże	23 18	22 18	I I	32	232 97 ---	750 315 ---	51,1 38,9 ---	TW-3,24
f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 45l, mjs Jw 100l, Św, Bk 60l, podsz.: św, brz na 10%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	100 100	0,6	luż	42 48	29 29	II II	3 3	300 53 ---	295 50 ---	4,1 0,8 ---	IIBU-90%-0,98 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,49
g	2,54				Obr. ew. Poręba Lasy (0025) <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 poch W, <b>Gl.</b> OGw, gpż/gzk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	40 30	1,3	peł duże	20 16	19 16	I I	32	255 51 ---	650 130 ---	44,1 16,1 ---	TW-2,54
							PRZES	ŚW BK	170 130			52 55	29 26		3 3		6 10 ---	23,7	
~a			0,21		Obr. ew. Spalona (0027) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
211																			
	25,58 2,54 23,04 25,58 25,58 25,58		0,79  0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,37 = 2,54 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 23,83 Obr. ew. Spalona (0027) = 26,37 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 26,37 Powiat kłodzki (08) = 26,37 Woj. dolnośląskie (02)												8851	374.4	
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 748m. max wys npm 857m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr. sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 100I, Św 55I, Św 40I, podszt.: św na 10%	100 ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	0,5	prz prz luź	40 44	26 28	III II	3 3	222 19 ---	540 45 ---	8,1 0,4 ---	IIB-40%-2,43 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-1,46 CW-0,49 CP-0,24
							PODR	5 ŚW 2 ŚW 3 ŚW	15 10 30	0,1			2 1 7		22				
							PODS	BK	5	0,2					22				
b	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 9I, Bk 12I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 2 ŚW 1 MD	30 40 20 14 9	0,9	prz prz luź	11 17	11 16 6 2 2	I I I II III	22	59 25 ---	355 150 ---	43,7 10,2 ---	TW-5,98 CP-1,79
							PRZES	ŚW JD BK JW MD	120 120 120 120 120			45 49 52 44 55	27 27 27 26 28		2 2 2 2 3		80 10 10 3 6 ---	55,3 9,2	
																84	505		
																	109		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch W, GI. OGw, gpż/gzk//ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, sit.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Św 120l, Bk, Jd 100l, Św 55l, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Św 10l. Św 17l. 2-w cz. N bagno 0,13 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW  PODR 6 ŚW 4 ŚW	70 10 17	0,8 0,3	um um prz	34 28 1 2	I 1 2	32 22	523	975	25,7 13,8	TP-1,86 CP-0,56		
d	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Bk, Brz, Św 110l, Md, Jd, Jw, Jrz, Bk 70l, Św 55l, podsz.: św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW  PODR ŚW	70 15	0,6 0,3	prz prz um	35 27 1	I 1 22	32 22	370	2550	67,5 9,8			
f	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l, Bk, Md 55l	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	55 70	0,7	prz prz um	24 31 25	I II	32 32	301 67 368	2285 510 2795	90,4 14,5 104,9 13,8	TP-7,59		
g		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag W, GI. Gms, ms+g/gpż//ugk, porol, P. zad, R. trawy, Info: 6510-100%;	BK-ŚW	PRZES ŚW BRZ ŚW	50 35 35			24 7 9	16 8 9	3 4 4		3 1 3 7				
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 25,77 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 25,77 Powiat kłodzki (08) = 25,77 Woj. dolnośląskie (02)											7526	261.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna				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			
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 734m. max wys npm 844m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie																	
a	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Bk, Brz 52l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E wdz.mio	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	52 40 100	0,8	um um prz	26 19 40	24 18 30	I I II	22	174 104 69 ---	570 340 225 ---	24,7 23,2 3,1 ---	TP-3,28			
							PODR	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	15 30 10	0,4			2 11 1		22	347 1135	15,5					
b	6,88				<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//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 100l, Bk, Jd 78l, Św 55l, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Św 55l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	78 65	0,8	prz prz um	41 34	29 27	I I	3 3	501 49 550	3445 335 3780	74,7 10,1 ---		TP-6,88		
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	10 17	0,3			1 3		22							
							NAL	ŚW	5	0,1					22							
c	1,14				<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> OGw, pyżż//upyk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, sta.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 25l, mjs Jw 90l, Św 75l, Bk, Md 30l, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> 91E0-100%;	30 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 3 ŚW 2 ŚW	45 55 30	0,4	prz prz um	22 29 13	18 26 11	III I I	4 3 4	53 68 11 ---	60 80 15 ---	1,6 3,1 1,6 ---				
															132	155	6,3 5,5					
d	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 80l, mjs Św 160l, Bk 130l, Brz, Jd 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 70	0,8	um um duże	28 39	26 29	I I	12	376 94 ---	1510 380 ---	51,9 10,0 ---	TP-4,02			
															470	1890	61,9 15,4					



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	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			
213 f	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 65l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	55 45 35 25	1,2	peł duże	28 22 16 9	24 20 15 8	I I I I	22	245 176 23 9 --- 453	1340 965 125 50 --- 2480	53,0 53,1 11,1 9,9 --- 127,1 23,2	TP-5,47			
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	ŚW BK	115 115			48 51	29 26		3 3		45 5 --- 50					
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,23		<b>RP:</b> LINIE																	
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 21,53 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 21,53 Powiat kłodzki (08) = 21,53 Woj. dolnośląskie (02)												9490	331,1				
214  a	1,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 705m. max wys npm 826m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	85 70	0,8	um um prz	44 36	30 27	I I	3 3	369 212 --- 581	555 320 --- 875	10,1 8,4 --- 18,5 12,3	IIB-50%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,45			
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	18 35 30	0,3			2 10 6		22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
214 b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż//ugk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Bk 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	30 40	1,5	peł duże	17 21	16 19	I I	22	142 130 ---	225 210 ---	28,2 14,2 ---	TW-1,60
							PRZES	BK	140			48	25		3		5	42,4 26,5	
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż//ugk, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	35 45 35 25	0,6	um um prz	16 20 19 12	15 18 17 9	I I II I	22	77 45 14 5 ---	70 40 15 5 ---	6,4 2,3 0,6 0,9 ---	TW-0,94
							PRZES	JW ŚW BK	145 145 70			39 45 42	23 31 22		3 3 3		9 11 9 ---	10,2 10,9	
d	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż//ugk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Brz, Bk 45l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 55	0,8	peł duże	22 29	20 24	I I	22	198 131 ---	1155 765 ---	63,8 30,3 ---	TP-5,84
																329	1920	94,1 16,1	
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, gpż//ugk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	25 32 13	0,8	prz prz um	10 14	11 15 3	I I I	22	64 47 ---	50 35 ---	10,0 3,9 0,5 ---	TW-0,78
							PRZES (w cz. C)	JD	100			44	29		3	111	85 6	14,4 18,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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		
	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	
214 g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, gpż//ugk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 160l, Jd, Św, Bk, Jw 110l, Bk 70l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	70 80 60	0,7	um um prz	36 43 31	28 30 25	I I I	22	353 93 46 ---	605 160 80 ---	16,0 3,3 2,7 ---	TP-1,71	
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	10 25	0,3			1 5		22			12,9		
							NAL	ŚW	5	0,1					22					
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Św 145l, Bk 85l, Jrz, Wb 55l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BK 1 JW	85 60 65 65	0,8	um um prz	38 33 32 30	30 25 27 27	I I I I	3 3 3 3	249 143 60 32 ---	320 185 75 40 ---	5,8 6,3 2,1 1,1 ---		
																484	620	15,3 12,0		
i	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, gpż//ugk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Brz, Bk 40l, Św 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	40 33 50	1,3	peł duże	22 17 26	19 16 24	I I I	22	151 121 30 ---	1110 890 220 ---	75,5 88,8 10,2 ---	TP-7,35	
							PRZES	ŚW	160			55	32		2		81	174,5 23,7		
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRb, gpż//ugk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 160l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 60	0,7	um um prz	41 33	27 25	I I	22	386 84 ---	350 75 ---	9,3 2,6 ---	TP-0,91	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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	
	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
214																			
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 22,62 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 22,62 Powiat kłodzki (08) = 22,62 Woj. dolnośląskie (02)												7676	403.3	
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Góra (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 694m. max wys npm 810m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Brz, Md 85I, Bk 60I	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	85 65	0,7	um um prz	44 33	31 27	I I	3 3	276 233 ---	800 675 ---	14,6 20,3 ---	IVD-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,58
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	30 18	0,2				6 3		22			
							NAL	ŚW	5	0,1						22			
b	7,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRb, gpż//ugk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 55I, Brz 40I, Md 25I	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 58	1,2	peł duże	21 32	18 26	I I	22	268 127 ---	2030 960 ---	138,0 34,9 ---	TP-7,57
							PRZES	JD ŚW BK JW	160 110 80 80			91 43 35 32	43 31 24 24		3 3 3 3	13 13 3 2 ---			
c	2,08				<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 str W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 140I, Bk, Św 40I	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	140	0,3	luż	48	33	II	2	236	490	4,5 2,2	IIBU-95%-2,08 CP-2,08
							PODR	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 BK	23 18 28 20	1,0			6 3 11 3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
215 d	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRb, gpż//ugk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 32l, Md 24l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	32 45 24 14 18	1,3	peł duże	133 20 11 10	14 18 10 9 6	I I I I I	22	109 55 55 27 ---	670 340 340 165 ---	71,5 18,6 76,7 9,1 2,0 ---	TW-6,14			
~a			0,25		RP: DROGI L																	
~b			0,06		RP: DROGI L																	
~c			0,02		RP: DROGI L																	
~d			0,21		RP: LINIE																	
~f			0,04		RP: ROWY																	
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 19,27 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 19,27 Powiat kłodzki (08) = 19,27 Woj. dolnośląskie (02)												6505	390.2				
216 a	3,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Góra (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 654m. max wys npm 757m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRb, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jd 130l, Bk 100l, Bk 70l	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	130  23 11 30 17	0,4  0,9	prz prz luź	52	33 6 2 11 3	II   22	2	256	865	8,5 2,5	IVDU-90%-3,37 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-3,03			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpk/ugk, porol, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 140l, Św, Jw 100l, Jw, Brz, Md, Bk, Js 70l, Św 45l, 1-w cz. W luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SW toj.dzi, Info: 6430-10%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	60 70	0,9	um um duże	33 43	27 31	I I	21	319 245 --- 564	1585 1220 --- 2805	54,5 32,2 --- 86,7 17,4	TP-4,97
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpk/ugk, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 40l, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 2-w cz. E luka 0,06 ha 3-w cz. SE luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NE pdł.leś, Info: 6430-21%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	40 25	1,3	peł duże	24 12	22 11	I I	21	345 9 --- 354	1040 25 --- 1065	70,9 5,4 --- 76,3 25,3	
d	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRb, gpż/ugk, P. zad, R. bor.cZR, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/26699/05 , D. mjs Md, Bk, Jw, Jd 115l, podszyt.: brz na 10%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	115	0,6	prz prz um	48	35	I	2	464	3685	34,8 4,4	IVD-50%-7,94 CW-2,38 CP-3,97
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.cZR, U. 20% grzyby, D. IP , IIP, podszyt.: św na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	MD	85	0,5	um um duże	49	36	I	2	267	485	6,1 3,4 9,6 5,3	IVD-30%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 g	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, Gl. BRb, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 115l, mjs Md, Jw 115l, Brz 70l, Św 40l, Św 30l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Św 40l., Info: 6430-1%;	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	115 70	0,7	um um prz	48 39	34 29	I I	2 3	383 164 --- 547	2795 1195 --- 3990	26,4 31,7 --- 58,1 8,0	IVD-40%-7,30 PIEL-0,73 CW-0,73 CP-4,38	
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, Gl. BRb, gpż//ugk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 33l, Bk 25l, podsz.: jrz, brz, św na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	33 25 33	0,9	um um duże	15 8 15	16 9 17	I I I	22	95 18 18 --- 131	110 20 20 --- 150	11,1 4,2 0,9 --- 16,2 13,8	TW-1,17	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: L TELEK															
~g			0,01		RP: L TELEK															
~h			0,12		RP: LINIE															
~i			0,09		RP: LINIE															
~j			0,21		RP: ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 30,88 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 30,88 Powiat kłodzki (08) = 30,88 Woj. dolnośląskie (02)												13356	296.3	
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Góra (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 778m. max wys npm 819m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGw (ww) n1, T. gór śre st poch S, GI. OGw, gzz//ugz, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Jw, Jd, Brz 85l, Św, Brz 45l, podszyt: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wdz.mio	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR PODS	ŚW 6 ŚW 4 ŚW BK	85 10 15 10	0,8 0,2 0,2	um um prz	38 29 2 3	I I I	3 22 22	589 2950	2950	53,7 10,7	IVD-30%-5,01 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-2,00	
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. BRb, gpż//pygż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd 65l	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	7 ŚW 3 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	65 90 20 10	0,7 0,2	um um prz	36 41	28 30	I I	12 22	321 172 --- 493	810 435 --- 1245	24,4 7,0 --- 31,4 12,4	TP-2,53
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. BRb, gpż//pygż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św, Db 135l, Bk, Jd 65l, Md 25l, Św 20l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 30	1,0	peł duże	28 17	23 15	I I	12	462 28 --- 490	1795 110 --- 1905	61,6 13,5 --- 75,1 19,4	TP-3,88
d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag S, GI. BRb, gpż//pygż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Jd, Md, Bk 70l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	70 80	0,8	um um prz	33 46	27 31	I I	12	497 60 --- 557	1905 230 --- 2135	50,4 4,7 --- 55,1 14,4	TP-3,83
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217																			
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,69 = 15,69 Obr. ew. Spalona (0027) = 15,69 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 15,69 Powiat kłodzki (08) = 15,69 Woj. dolnośląskie (02)												8235	215.3	
218																			
a	3,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Góra (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 748m. max wys npm 794m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Św, Bk 120l, Jw 70l, Św 50l, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	70 90	0,6	um um prz	39 44	28 31	I I	22	307 139 ---	1005 455 ---	26,7 7,3 ---	TP-3,28
b	1,21				Obr. ew. Poręba Lasy (0025) <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 poch SE, <b>Gl.</b> OGw, gpż/gzk//ugk, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 160l, Bk, Brz 70l, Św 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	70 90	0,7	um um prz	39 47	29 31	I I	21	372 135 ---	450 165 ---	11,9 2,6 ---	TP-1,21
c		0,39			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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 lag SE, <b>Gl.</b> OGw, gpż/gzk//ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW kuk.sze, <b>Info:</b> 7140-100%;	BK-ŚW	PRZES	ŚW ŚW	70 40			35 20	27 11		3 3		13 2 ---	15	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
218 d	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 115l, Brz, Jw, Bk 95l, Jrz 35l, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	95 115 45	0,6	prz prz um	42 51 25	31 35 21	I I I	3 2 3	214 171 43 ---	1450 1160 290 ---	20,4 10,9 16,1 ---	IVD-30%-6,77 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 PIEL-0,68 CW-1,35 CP-1,35	
							PODR	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	35 27 9	0,3			11 8 1		22		428	2900	7,0	
							NAL	7 ŚW 3 BK	5 9	0,1					22					
							PODS	6 JD 4 BK	5 3	0,1					12					
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Św 90l, mjs Jw 70l, Św 40l, 1-w cz. E luka 0,07 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	0,6	um um prz	41 29	29	I	21	428	635	16,8 11,4	TP-1,48	
g		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st lag SE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, Info: 6510-100%;	BK-ŚW	PRZES	ŚW	70			42	29		3		20			
h		0,84			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	BK-ŚW	PRZES	ŚW	70			38	24		3		6			
~a			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	95			40	29		3		23			
~b			0,23		Obr. ew. Spalona (0027) RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	95			42	31		2		6			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218																				
	12,74 9,46 3,28 12,74 12,74 12,74	1,69 1,69  1,69 1,69 1,69	0,29 0,05 0,24 0,29 0,29 0,29		= 14,72 = 11,20 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 3,52 Obr. ew. Spalona (0027) = 14,72 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 14,72 Powiat kłodzki (08) = 14,72 Woj. dolnośląskie (02)												5651 [29]	112.7		
219																				
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, glk//gzk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 85l, Bk, Św 60l, Jrz, Jw 50l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 JD 1 BK	85 85 85	0,8	um um prz	43 41 40	31 31 29	I I I	3 3 3	443 55 55 ---	1165 145 145 ---	21,2 2,4 2,6 ---	IVD-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,79	
								PODR	4 ŚW 4 ŚW 2 BK	17 10 17	0,3				2 1 1	22		553 1455	26,2 10,0	
b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, glżk//gzżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Św 70l, Św, Bk, Jrz 45l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 JD	90 90	0,8	prz prz um	42 42	32 31	I I	3 3	564 63 ---	2285 255 ---	36,6 3,5 ---	IVD-40%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-1,22	
								PODR	5 ŚW 4 ŚW 1 BK	10 16 16	0,3				1 2 1	22		627 2540	40,1 9,9	
c	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, glk//gzk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 130l, Św, Jw 100l, Bk 80l, Jd, Bk, Os, Jw 70l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	58 70 45	0,9	um um prz	34 42 22	27 30 21	I I I	22	242 193 48 ---	1320 1055 260 ---	48,0 27,9 14,5 ---	TP-5,46	
																483	2635	90,4 16,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. BRk, glk/gzk, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 35l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 35	0,7	um um prz	24 16	20 14	I I	22	174 41 --- 215	185 45 --- 230	10,3 3,9 --- 14,2 13,3	TW-1,07
f	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, Gl. BRk, glżk/gżzk, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Brz 95l, Św, Bk, Jrz 60l, Św 45l, podszt.: św na 30%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW BK	95  12 24 32 5	0,7  0,3  0,3	prz prz um	46	30	II	3  22  22	426	3295	51,6 6,7	IVD-30%-7,73 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-2,32 CP-2,32
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, Gl. RNw, ub, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Św, Jw, Bk, Os 70l, Bk 45l, 1-w cz. NE od gnia 0,11 ha Św 20l. 2-w cz. E gnia 0,12 ha 3-w cz. SW gnia 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW  PODR	9 ŚW 1 BK  5 ŚW 4 ŚW 1 BK	90 90  10 18 18	0,9  0,4	um um prz	45 37	33 30	I I	3 3  22	556 62 --- 618	1450 160 --- 1610	23,3 2,7 --- 26,0 10,0	IVD-30%-2,61 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-1,04
h	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, glżk/gżzk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	75 60	1,0	um um duże	38 33	29 26	I I	3 3	454 194 --- 648	1800 770 --- 2570	42,0 26,4 --- 68,4 17,3	TP-3,96
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	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					
219 ~f  ~g			0,01  0,28		RP: LINIE  RP: ROWY																			
	27,51 27,51 27,51 27,51		1,59 1,59 1,59 1,59		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 29,10 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 29,10 Powiat kłodzki (08) = 29,10 Woj. dolnośląskie (02)												14367	316.9						
220  a   b   c	1,74   2,27   8,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Góra (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 681m. max wys npm 776m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, Gl. BRk, glk//gzk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 110l, Md 80l, 1-w cz. S od gnia 0,13 ha Św,Bk 18l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE grs.jed  100 BK-ŚW (cz zg) 30  PODR 5 ŚW 4 BK 1 BK  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, glk//gzk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l  100 BK-ŚW (cz zg)  DRZEW 7 ŚW 3 ŚW  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag S, Gl. BRk, gpżk//glżk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 130l, Bk, Jrz 65l, Św 35l, 1-w cz. N d przez 0,08 ha Św 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wdz.mio, w cz. SW rok.pos  100 ŚW (zg)  DRZEW 5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW  PODR 6 ŚW 4 ŚW ŚW NAL 4 ŚW ŚW PODS BK  100 ŚW (zg)  DRZEW 5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW  PODR 6 ŚW 4 ŚW ŚW NAL 4 ŚW ŚW PODS BK	DRZEW 8 ŚW 1 JW 1 BK  PODR 5 ŚW 4 BK 1 BK  DRZEW 7 ŚW 3 ŚW  DRZEW 5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW  PODR 6 ŚW 4 ŚW ŚW NAL 4 ŚW ŚW PODS BK	80 80 80  15 10 18  40 50  65 80 43  10 25 5 7	0,9  0,3  1,1  0,8  0,1 0,2 0,2	um um prz  peł duże  um um prz	41 32 1 3 510 885 18,3 36 28 1 3 39 70 1,4 37 28 1 3 39 70 1,4 --- --- --- 588 1025 21,1 12,1  220 240 545 37,1 103 235 10,8 --- --- --- 343 780 47,9 21,1  260 2100 63,1 41 31 1 242 1955 40,3 24 20 1 28 225 13,5 --- --- --- 530 4280 116,9 14,5  1 3 22  22														IVD-30%-1,74 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,52  TP-2,27  TP-8,07 PIEL-1,61

Oddz.  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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, glk//gzk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	30 40 24	1,0	um um duże	15 21 9	14 18 8	I I I	22	65 83 12 ---	115 150 20 ---	14,3 10,1 4,9 ---	TW-1,78
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpżk//glżk, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk 90l, Św, Bk 50l, podsz.: św na 20%	100 ŚW (zg) 20	DRZEW	ŚW	90	0,7	um um prz	43	32	I	3	523	350	5,6 8,4	IIB-50%-0,67 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
g	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, glk//gzk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jd, Brz 35l, mjs Jrz, Jw, Js, Bk 48l, Bk 23l, Bk 15l, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Św 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. S ork.pos	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 MD	48 35 23 23	1,1	peł duże	24 19 7 8	21 17 7 7	I I I III	22	121 75 23 23 ---	910 560 170 170 ---	44,9 49,6 45,0 5,2 ---	TW-7,50 PRZEST
							PRZES	ŚW BK ŚW	150 90 70			59 39 38	38 24 28	2 3 3			99 1 180 ---	144,7 19,3	
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220																				
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 23,08 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 23,08 Powiat kłodzki (08) = 23,08 Woj. dolnośląskie (02)											8810	365.5			
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Góra (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 652m. max wys npm 758m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie															
a	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz 37l, Bk 24l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 MD	37 55 24 30	0,8	um um duże	11 29 12 14	13 24 11 13	II I I II	32	64 82 9 14 --- 169	330 425 45 70 --- 870	31,8 16,7 10,5 4,6 --- 63,6 12,3	TW-5,16	
							PRZES	ŚW BK BK	145 145 70			52 51 44	33 29 22	2 3 3		24 31 23 --- 78				
b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st tag E, <b>Gl.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l, 1-w cz. NW luka 0,02 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 80	0,9	um um prz	36 43	29 32	I I	12	458 114 --- 572	500 125 --- 625	13,2 2,6 --- 15,8 14,5	TP-1,09	
c	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gpk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd Św 50l, mjs Bk 110l, Bk, Brz 65l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	peł duże	34	29	I	12	645	320	9,7 19,4	TP-0,50	

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  Zagęsz- czenie	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	
221 d	11,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 145l, Bk, Md 110l, pods.: brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	110 145	0,4	prz prz um	44 53	34 36	I I	2 2	242 53 --- 295	2710 595 --- 3305	25,7 4,6 --- 30,3 2,7	IVDU-80%-11,19 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CW-5,60 CP-3,35	
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpk/ugk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	60 40	0,9	um um prz	34 24	28 22	I I	21	327 106 --- 433	215 70 --- 285	7,4 4,8 --- 12,2 18,5	TP-0,66	
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpk/ugk, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Św 50l, mjs Brz 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 5 BK	70 10 10	0,6 0,2	um um prz	34	29 1 1	I I I	11 22	428	250	6,6 11,4	TP-0,58	
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	38 30 30 24	1,0	peł duże	18 12 17 7	17 11 16 8	I I I I	22	150 27 18 5 --- 200	195 35 25 5 --- 260	14,6 4,3 1,1 1,5 --- 21,5 16,5	TW-1,30	
i	0,97				Obr. ew. Rudawa (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpżk/ugk, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Md 55l, 1-w cz. S luka 0,04 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	peł duże	33	26	I	12	505	490	19,4 20,0	TP-0,97	
j			0,14		Obr. ew. Poręba Lasy (0025) RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. N zmt.jes															



Oddz. 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
221																			
k			0,17		Obr. ew. Rudawa (0026) RP: L ENERG														
~a			0,04		Obr. ew. Poręba Lasy (0025) RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	21,45 0,97 20,48 21,45 21,45 21,45		0,64 0,17 0,47 0,64 0,64 0,64		= 22,09 = 1,14 Obr. ew. Rudawa (0026) = 20,95 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 22,09 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 22,09 Powiat kłodzki (08) = 22,09 Woj. dolnośląskie (02)												6483	179.1	
222																			
a	2,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 815m. max wys npm 838m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag E, GI. BRb, gp//ugż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jd 40I, 1-w cz. N luka 0,06 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 MD	40 53 26	1,2	peł duże	21 27 13	19 21 11	I I II	22	268 59 14 ---	605 135 30 ---	41,2 5,6 2,7 ---	TW-2,26
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, GI. BRb, gp//ugż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Bk 100I	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,6	peł duże	26	22	I	22	264	975	45,0 12,2	TP-3,69
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, GI. BRb, gp//ugż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czc, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Md 100I, Bk, Jd 80I	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 80	0,6	prz prz um	41 35	30 26	II II	3 3	302 75 ---	585 145 ---	8,1 3,2 ---	IIB-50%-1,93 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 PIEL-0,96 CW-1,35
							PODR	ŚW	10	0,2				1	22			11,3 5,9	
							NAL	ŚW	4	0,1					22				
							PODS	BK	5	0,5					32				

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, Gl. BRb, gpżk//glżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 100l, Jd, Md, Bk 70l, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Św 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wdz.mio, w cz. S trf.gir	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	70 55	0,9	um um duże	38 28	29 25	I I	12	491 55 ---	2600 290 ---	68,9 11,5 ---	TP-5,30 CW-0,10
~a			0,23		RP: DROGI L		NAL	ŚW	5	0,2					22			80,4 15,2	
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	13,18 13,18 13,18 13,18 13,18		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,66 = 13,66 Obr. ew. Spalona (0027) = 13,66 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 13,66 Powiat kłodzki (08) = 13,66 Woj. dolnośląskie (02)												5365	186.2	
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Góra (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 782m. max wys npm 817m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag S, Gl. BRb, gpż//pygż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Bk, Md 80l, podsz.: św, bk na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	80	0,9	um um prz	41	30	I	3	614	355	7,3 12,6	TP-0,58
b	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag SE, Gl. BRb, gpż//pygż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 95l, Brz, Bk, Jd 65l, Bk 55l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	65 55 95 35	0,8	um um duże	35 28 43 18	27 22 30 17	I I II I	12	158 121 70 46 ---	1000 765 445 290 ---	30,1 30,3 6,9 25,7 ---	TP-6,33
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag SE, Gl. BRb, gpż//pygż, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. mjs Bk 150l, Jw, Bk 90l	100 ŚW (zg)	DRZEW  PODR	ŚW  ŚW	90  10	0,6  0,1	um um prz	41	31  1	I  I	3  22	490	1100	17,7 7,9	

83

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224																				
b	4,70				Obr. ew. Poręba Lasy (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, Gl. BRb, gpżk//glżk, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l, Jd, Św 70l, Bk, Jd 52l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	52 40	0,8	um um prz	27 22	23 18	I I	22	314 23 ---	1475 110 ---	64,0 7,4 ---	TP-4,70	
c	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, Gl. BRk, glżk//gzżk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Bk, Jd 91l, Bk, Św, Jd 50l, podsz.: św, bk na 20%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW NAL	ŚW ŚW	91 5	0,7 0,2	um um prz	37	30	I	3 22	557	2875	44,9 8,7	IVD-30%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,24		Obr. ew. Spalona (0027) RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: LINIE															
	15,31 9,86 5,45 15,31 15,31 15,31		0,64 0,25 0,39 0,64 0,64 0,64		= 15,95 = 10,11 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 5,84 Obr. ew. Spalona (0027) = 15,95 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 15,95 Powiat kłodzki (08) = 15,95 Woj. dolnośląskie (02)												7440	225.5		
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Góra (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 765m. max wys npm 814m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie															
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, Gl. BRb, gpżk//glżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. mjs Św 80l, Św 29l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,7	um um prz	28	24	I	22	355	175	6,9 14,1	TP-0,49	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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  Zagęsz- czenie	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	
225																				
b	9,31				Obr. ew. Poręba Lasy (0025) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> BRk, gpżk//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Jw, Md 95l, Bk, Md, Brz 65l, Św 45l, Md, Św 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	53 65 95	0,8	um um prz	27 33 47	24 26 29	I I II	22	277 79 40 ---	2580 735 370 ---	108,4 22,1 5,8 ---	TP-9,31	
c	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> BRk, gpżk//glżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 110l, Brz, Md 95l, Bk 70l	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR  NAL  PODS	ŚW 4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW ŚW JD	95 16 10 13 25 5 5	0,5 0,5 0,1 0,1	prz prz luź	44	31	I      	3 22  22  22	406	1690	23,8 5,7	IVD-40%-4,16 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,50 CW-0,83 CP-1,25	
d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> BRk, glżk//gzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 110l, Jd, Md, So, Bk 85l	100 ŚW (zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	85 16 5	0,6 0,2 0,1	prz prz um	42	30	I      	3 22  22  22	472	555	10,1 8,6	IIB-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-0,24	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,04		Obr. ew. Spalona (0027) <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	55			28	24		3		3			
~f			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			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	
225																				
	15,14 14,65 0,49 15,14 15,14 15,14		0,54 0,46 0,08 0,54 0,54 0,54		= 15,68 = 15,11 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 0,57 Obr. ew. Spalona (0027) = 15,68 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 15,68 Powiat kłodzki (08) = 15,68 Woj. dolnośląskie (02)												6105 [3]	177.1		
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 683m. max wys npm 787m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie															
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gpżk//glżk, P. zad, R. bor.czc, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 95I, Jd, Md 75I, Św 55I	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	75 95	0,8	prz prz um	29 43	29 32	I I	3 3	329 220 ---	1180 790 ---	27,6 11,1 ---	TP-3,59 CW-1,44	
							PODR	6 ŚW 1 ŚW 3 ŚW	10 25 35	0,4					1 8 15		22			
							NAL	ŚW	5	0,1							22			
b	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, gpżk//glżk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czc, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 70I, Brz, Bk 58I, 1-w cz. W d przez 0,27 ha Św 25I.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	58 70 45	0,8	um um duże	36 41 24	26 29 21	I I I		22	226 166 60 ---	1255 920 335 ---	45,5 24,4 18,4 ---	TP-5,55 CP-0,27
																452	2510	88,3 15,9		
c	15,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpżk//glżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czc, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 31I, Św, Md 25I, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Św,Md 100I. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Św 60I. 3-w cz. SW luka 0,12 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 2 MD	40 31 48 31	1,2	um um duże	22 14 27 17	19 13 23 16	I I I I		22	100 50 95 55 ---	1595 800 1515 880 ---	108,7 91,7 75,0 48,4 ---	TW-15,97
							PRZES	ŚW ŚW MD BK ŚW	160 100 100 100 60			51 40 45 49 28	29 31 25 23 26			2 3 3 3 3	300 25 170 3 2 120 ---	4790 25 170 3 2 120 ---	323,8 20,3	
																		320		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pyiż//ugż, P. szad, R. bor.cZR, trawy, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Md, Jd, Jw 110l, Św, Bk, Jw 60l, Św 45l	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	110 140	0,5	prz prz luż	42 49	31 33	II II	2 2	222 97 ---	785 340 ---	8,5 3,1 ---	IVDU-90%-3,53 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-2,82	
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, psżk/upk, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 85l	100 ŚW (zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	85 130	0,5	prz prz luż	33 49	29 33	I II	3 2	358 40 398	440 50 490	8,0 0,5 ---	IIB-50%-1,23 CP-0,98	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,38		RP: LINIE															
~g			0,20		RP: LINIE															
~h			0,19		RP: LINIE															
~i			0,07		RP: LINIE															
	29,87 29,87 29,87 29,87 29,87		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 31,24 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 31,24 Powiat kłodzki (08) = 31,24 Woj. dolnośląskie (02)											11205	470.9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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			
227	a	14,93			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 631m. max wys npm 758m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 26l, mjs Św 55l, Bk 26l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	32 42 32 32 26	0,9	um  um duże	18 23 17 15 9	17 20 16 16 11	I I I I I	32	55 86 18 14 9 ---	820 1285 270 210 135 ---	87,7 79,9 14,1 8,8 24,1 ---	TW-14,93			
	b	1,46			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 45l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	um um prz	33	27	I	12	454	665	22,8 15,6	TP-1,46			
	c	5,78			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Md 80l, mjs So 80l, Św, Oi 60l, podsz.: brz, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW  PODR  NAL	ŚW  7 ŚW 3 ŚW ŚW	80  10 15 5	0,8  0,2 0,1	um um prz	33	28  1 2	I  22  22	3	584	3375	69,6 12,0				
	d		0,49		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	ŚW ŚW	78 18	0,1 0,1		35	27		3		10					
	f	0,31			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs So 71l, Brz, Os 60l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	71	0,7	prz prz um	36	26	I	3	456	140	3,6 11,6				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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		
	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	
227 g	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Jd 135l, Md 105l, Bk 80l, Św 45l, Brz 35l, podsz.: brz, św na 10%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105	0,3	luż	46	31	II	3	207	1385	17,0 2,5	IVDU-90%-6,69 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 PIEL-0,50 CP-4,68	
h	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRb, gpk//ugk, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	um um prz	31	26	I	12	472	445	15,2 16,2	TP-0,94	
i				2,32	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:28;T23:33,34		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO ŚW OS BRZ	80 80 45 45 50			37 35 22 19 22	24 19 19 19 17		3 3 3 4 4		107 1 7 5 1 --- 121			
j				1,74	Obszar Natura 2000: PLH020061 Dzika Orlica <b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:28;T23:33,34		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	45 45			14 13	13 11		4 4		8 1 --- 9			
							ZAKRZEW (w cz. C)	6 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 WB	30 30 30 30	0,1										
k	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRb, gpk//ugk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 170l, Św 75l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	55 45 30	0,8	um um prz	33 22 10	26 20 11	I I I	22	254 60 23 --- 337	720 170 65 --- 955	28,5 9,4 8,1 --- 46,0 16,2	TP-2,84	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
227																				
I	2,04				Obszar Natura 2000: PLH020061 Dzika Orlica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gp/gpż/ugk, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Brz, Wb 43l, Św, Ol, Brz 30l, Info: T22:276430-10%;	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 JW	43 43 30	1,4	peł duże	24 17 10	22 16 9	I I II	22	288 36 36 ---	590 75 75 ---	35,1 4,5 1,7 ---	TW-2,04	
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	ŚW OL WB LP SO	90 90 90 120 90			46 35 44 68 48	28 22 19 27 23		3 3 3 3 3		18 3 2 5 2 ---	41,3 20,2		
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
~d			0,14		RP: LINIE															
~f			0,08		RP: LINIE															
	34,99 34,99 34,99 34,99 34,99		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	= 40,27 = 40,27 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 40,27 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 40,27 Powiat kłodzki (08) = 40,27 Woj. dolnośląskie (02)												10481 [10] (130)	430.1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Góra (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 629m. max wys npm 752m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRb, gpk//ugk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 MD	33 42 26 26	0,9	peł duże	15 22 8 10	14 20 9 9	I I I III	22	82 59 14 5 ---	480 345 80 30 ---	48,1 21,6 14,7 3,2 ---	TW-5,87
							PRZES	JD ŚW	135 80			44 38	33 27		3 3		10 3 ---	87,6 14,9	
b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRb, gpk//ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd, So, Md 135l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 135	0,7	prz prz um	37 49	29 33	II II	3 2	349 87 436	1900 475 2375	26,4 4,5 ---	IVD-50%-5,44 CP-4,35
							PODR	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 MD	10 24 17 32 15 15	0,8			1 5 3 9 3 3		22				
							NAL	1 MD ŚW	15 5	0,1					22				
c	9,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, gpk//ugk, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 75l, mjs Św 170l, Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. S wdz.mio, w cz. S płn.pos, Info: T23:9	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	75 60	0,9	um um duże	39 31	30 26	I I	3 3	406 174 ---	3835 1645 ---	89,6 56,5 ---	TP-9,45
																580	5480	146,1 15,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
228 d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. IR, ub//ub, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	185 55	0,7	prz prz um	46 28	30 24	II I	3 3	264 176 --- 440	385 255 --- 640	2,7 10,2 --- 12,9 8,8	
f			0,72		RP: L ENERG		PODR	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	10 40 30	0,6			1 14 10		22				
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, gpk//ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Brz 30l, 1-w cz. S bagno 0,21 ha 2-w cz. NW luka 0,09 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 31	0,4	um um duże	22 15	19 15	I I	22	98 26 --- 124	60 15 --- 75	3,4 1,9 --- 5,3 8,4	TW-0,63
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. IR, ub//ub, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 100l, Brz, Jw, Md, Os 60l, Św, Brz 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	75 60	0,8	um um prz	37 31	28 26	I I	3 3	309 206 --- 515	610 405 --- 1015	14,2 13,9 --- 28,1 14,3	TP-1,97
i	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRb, gpk//ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Md 70l, Brz 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 70	0,8	um um prz	32 38	26 30	I I	22	390 97 --- 487	1250 310 --- 1560	42,9 8,2 --- 51,1 16,0	TP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228  j  ~a ~b ~c ~d ~f	0,67				Obszar Natura 2000: PLH020061 Dzika Orlica <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> BRk, gp/gpż/ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, pdg.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Md 40l, 1-w cz. C luka 0,08 ha 2-w cz. E luka 0,11 ha  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,8	peł duże	25	23	I	22	366	245	11,3 16,9	TP-0,67
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 30,29 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 30,29 Powiat kłodzki (08) = 30,29 Woj. dolnośląskie (02)											12348 [13]	373.3		
229  a	9,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Góra (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 637m. max wys npm 754m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRb, gpżk/ugż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	33 45 33 33 25 25	1,2	peł duże	13 24 17 17 14 10	13 19 16 15 13 8	I I II II I I	22	82 86 23 16 16 9 ---	800 840 225 155 155 90 ---	79,8 46,2 12,1 6,4 12,0 17,6 ---	TW-9,74
							PRZES	BK ŚW	110 80		49 39	19 25		3 3	232	2265	2 13 ---	174,1 17,9	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st spad W, GI. Gw, gzk, porol, P. zad, R. rkt.spe, szcz.zaj, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 55l, mjs Św 140l, Jw 85l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 85	0,9	um um duże	33 45	27 32	I I	21	333 208 ---	1190 745 ---	47,0 13,5 ---	TP-3,57
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRb, gpżk/ugż, P. szad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św 45l, mjs Md 110l, Brz 90l, Brz 35l, podsz.: brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW BK	110  25 35 17 10 3	0,5  0,6  0,1	prz prz luż	46	31	II	2	311  <			

95

Oddz.  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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
230 ~c			0,08		RP: LINIE															
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,56 = 18,56 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 18,56 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 18,56 Powiat kłodzki (08) = 18,56 Woj. dolnośląskie (02)												5428	311.4		
231  a	16,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 638m. max wys npm 751m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, gpżk/glżk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 23l, mjs Brz, Md 38l, Bk 28l, Bk 23l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wdz.mio	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	28 38 28 28 23	1,2	um um duże	14 20 22 16 10	13 19 18 16 9	I I I I I	22	53 89 24 18 6 --- 190	865 1455 395 295 100 --- 3110	127,3 109,1 25,3 14,6 25,6 --- 301,9 18,5	TW-16,36	
b	2,35						PRZES	ŚW BK BRZ	115 80 50			44 35 20	29 24 19	3 3 4		37 8 1 --- 46				
c			0,51		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, gpżk/ugż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Jw 140l, Św, Jrz 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 85	1,0	peł duże	34 39	27 31	I I	22	418 179 --- 597	980 420 --- 1400	33,7 7,7 --- 41,4 17,6	TP-2,35	
c					RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	ŚW	5	0,2										



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar 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  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 d	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugk, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw 130l, Brz 70l, Św, Brz, Ol 40l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	70 60	0,9	um um duże	37 33	30 27	I I	11	348 232 --- 580	1355 900 --- 2255	35,8 31,0 --- 66,8 17,2	TP-3,89	
f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>Gl.</b> BRb, gpżk/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, sta.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	110 70	0,5	prz prz um	39 34	30 27	II I	3 3	193 129 --- 322	495 330 --- 825	5,4 8,7 --- 14,1 5,5	IIB-50%-2,56 CP-1,79	
g				1,52	Obszar Natura 2000: PLH020061 Dzika Orlica <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91E0( ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn, <b>Info:</b> T22:29;T23:37		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW LP SO ŚW ŚW OL	130 130 120 80 70 40 40	0,7		55 46 85 40 33 18 19	31 22 24 27 25 15 17		3 3 3 3 3 4 4		249 5 7 2 97 7 3 --- 370			
h			0,15		<b>RP:</b> SKŁAD DR															
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 27,77 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 27,77 Powiat kłodzki (08) = 27,77 Woj. dolnośląskie (02)											7636 (370)	424.2			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 811m. max wys npm 838m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	12,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpżk//glżk, P. zad, R. śmł.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Św 22I, Św 17I, Bk 10I, mjs Bk 22I, Św 13I, Md 11I	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 JD 1 MD 1 BK	45 35 27 45 27 27	1,3	peł duże	22 19 13 17 15	19 17 12 15 14	I I I I I	22	100 66 66 33 33	1260 830 830 415 415	69,4 73,3 134,1 32,8 28,3 9,5 --- 298 3750 347,4 27,6	TW-12,58
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, gpżk//glżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 22I	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 MD	35 43 22 22 22	1,4	peł duże	16 23 5 9 10	15 20 5 8 9	I I II I III	22	129 65 32 32 ---	580 290 145 145 ---	51,2 17,5 2,2 44,0 4,0 --- 258 1160 138 2 --- 140	TW-4,50 PRZEST
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, gpżk//glżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 22I, Św 17I, podsz.: jrż, brz, md, db na 40%	110 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	22 11 27 13 10	0,7	um um prz	2 6 12 11 2 1	2 I I II II	III I I II	22	20	30	3,7 5,0 --- 8,7 5,6	CP-1,55
							PRZES (w cz. C)	ŚW JD MD	100 120 100			48 52 49	28 31 29	2 2 3		87 6 5 --- 98			
							PRZES	ŚW BK	130 90			41 55	28 17	2 3		138 2 --- 140			
							PRZES	ŚW JD	100 100			42 38	27 27	3 3		25 2 --- 27			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
232 d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag NW, Gl. BRk, gpżk//glżk, P. zad, R. śmł.spe, trawy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	11 13 35 27	0,7	um um prz		6 3 II I	I II I	22		30 10 --- 40	35 10 --- 45	3,8 3,2 1,9 --- 8,9 7,4	CP-1,20
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Spalona (0027) = 20,13 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 20,13 Powiat kłodzki (08) = 20,13 Woj. dolnośląskie (02)												5254	483.9		
233  a	2,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Góra (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 798m. max wys npm 838m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 BK	20 30 15 10	0,7	um um prz	10	7 12 4 2	I I I I	22	15	35	1,7 4,5 0,9 --- 7,1 2,9	CP-2,08 CW-0,34 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
b	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag W, Gl. BRk, gpżk//glżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Bk 80l, Św, Bk 45l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	prz prz um	36	28	I	3	543	4020	82,8 11,2	TP-7,40	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
233 c	14,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, glżk/gzż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Św 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 45	0,8	um um prz	28 23	25 19	I I	22	280 120 ---	4075 1745 ---	140,0 96,4 ---	TP-14,56
d	3,06				Obr. ew. Poręba Lasy (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gpk//glk, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 80l, Bk, Brz 58l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	58 44	0,7	um um prz	33 25	26 19	I I	12	346 39 ---	1060 120 ---	38,4 6,8 ---	TP-3,06
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,20		Obr. ew. Spalona (0027) RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
	27,44 3,06 24,38 27,44 27,44 27,44		0,70 0,08 0,62 0,70 0,70 0,70		= 28,14 = 3,14 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 25,00 Obr. ew. Spalona (0027) = 28,14 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 28,14 Powiat kłodzki (08) = 28,14 Woj. dolnośląskie (02)												11155	371.5	
234  a	4,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Dolna (06) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 787m. max wys npm 817m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag N, GI. BRb, gpżk/pygżk/ugk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/26700/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Bk, Jd 45l, Jw, Jd 125l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	125 125	0,3	prz prz luz	42 48	32 28	II III	2 3	174 19 ---	755 80 ---	7,8 1,1 ---	IVD-50%-4,34 CP-3,04
							PODR	5 ŚW 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	25 15 30 35	0,7			5 3 6 8		22			8,9 2,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
234 b	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag N, GI. BRb, gpżk/pygżk/ugk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk, Brz, Jd, Md 40l, Bk, Dg, Jw 30l, podsz.: jrz, bk na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 40	0,5	um um prz	23 16	19 17	I I	32	140 44 ---	1075 340 ---	49,7 23,0 ---	IVDU-90%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-1,62			
							PRZES	ŚW BK JD	110 110 110			38 42 38	29 27 28		3 3 3		6 6 2 ---	72,7 9,5				
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag NW, GI. BRb, gpżk/pygżk/ugk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św 60l, mjs Jw 110l, Jd, Jw 60l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 JD 1 BK	110 110 110	0,4	prz prz luź	42 39 43	31 30 28	II II II	2 3 3	208 19 19 ---	480 45 45 ---	5,2 0,3 0,6 ---				
							PODR	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	15 25 30 35	0,7			3 5 6 7		22		570	6,1 2,6				
~a			0,34		RP: DROGI L																	
~b			0,00		RP: L TELEK																	
	14,33 14,33 14,33 14,33 14,33		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Spalona (0027) = 14,67 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 14,67 Powiat kłodzki (08) = 14,67 Woj. dolnośląskie (02)												2834	87.7				
235 a	10,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 763m. max wys npm 813m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpżk/głżk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Jd 140l, Bk 53l, Brz 45l, 1-w cz. E luka 0,06 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	53 45 37 27	0,9	um um duże	27 23 19 13	23 21 18 12	I I I I	22	268 69 23 9 ---	2925 755 250 100 ---	123,0 41,6 19,8 15,9 ---	TP-10,92			
																369	4030	200,3 18,3				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 b	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, Gl. BRk, gpżk//glżk, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd 100l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 45	0,5	prz prz um	46 25	30 22	II I	3 3	285 19 --- 304	1780 120 --- 1900	24,8 6,6 --- 31,4 5,0	IVD-40%-6,25 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-0,62 CP-1,88
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, Gl. BRk, gpżk//glżk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Jd, Św 110l, Bk 90l, Jd, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL PODS	ŚW ŚW ŚW BK	90 16 5 10	0,7 0,2 0,3 0,1	um um prz	36	30 1	I	3 22 22 33	562 730	11,7 9,0	IVD-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,26	
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, Gl. BRk, gpżk//glżk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jd 110l, Św, Bk, Brz 50l, Św 40l, podsz.: św, Jrz, md na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK ŚW	110 11 30 24 17 17 5	0,3 0,7 0,1	prz prz luz	45	30 1 10 7 2 2	II	3 23 22	221 760	8,3 2,4	IIBU-90%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-1,04 CP-1,37	
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, Gl. BRk, gpżk//glżk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św 120l, Bk, Md 80l, Jrz 40l, 1-w cz. SE gnia 0,09 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	80 10 5	0,9 0,2 0,2	um um prz	36	28 1	I	3 22 22	643 2670	55,0 13,3	TP-4,15 AGROT-0,09 ODN-ZŁOŻ-0,09	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 g  ~a ~b	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, gpżk//glżk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk 110l, Bk 65l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  NAL	ŚW  ŚW	65  10	0,9  0,2	um um duże	34	26	I  I	22  22	547  16,5	4600	138,4 16,5	TP-8,41
	34,48 34,48 34,48 34,48 34,48		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 35,00 = 35,00 Obr. ew. Spalona (0027) = 35,00 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 35,00 Powiat kłodzki (08) = 35,00 Woj. dolnośląskie (02)												14690	445.1	
236  a  b  c	7,12  2,97  3,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 764m. max wys npm 811m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpżk//glżk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Brz 50l, Md 30l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, gpżk//glżk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Bk 60l, podsz.: św na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGw (ww) n1, T. gór śre st łag W, GI. Gw, glżk/gzżk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PODR  NAL	7 ŚW 3 ŚW  6 ŚW 4 ŚW  6 ŚW 4 BK ŚW	50 30  60 80  10 15 5	0,8   0,8  0,3 0,1	peł duże  um um prz  prz prz um	29 14  33 41  12 27	24 14  26 30  12 1 4 22	I I  I II I I	22   22  22 22	226 38 --- 264	1610 270 --- 1880	74,4 33,5 --- 107,9 15,2	TP-7,12
						100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	60 80	0,8	um um prz	33 41	26 30	I I	22 22	286 190 --- 476	850 565 --- 1415	29,2 11,6 --- 40,8 13,7	TP-2,97
						100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 3 ŚW	26 10 15 50	0,8	prz prz um	12 27	12 1 4 22	I II I I	12 12	24 124 --- 148	90 460 --- 550	15,9 1,5 21,2 38,6 10,4	TW-3,70 CP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
236 d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGw (ww) n1, T. gór śre st łag W, GI. Gw, glżk/gzżk, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	100	1,0	um um prz	44	30	II	3	635	700	9,7 8,8	TP-0,73
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpk//glk, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 52l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW BRZ	52 110 100	0,8	um um prz	29 47 38	24 30 28	I 3 3	22 3 3	377	275 57 1 58	11,9 16,3	
g	0,73				Obr. ew. Poręba Lasy (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpk//glk, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Md 36l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	48 36	0,8	um um duże	25 18	23 16	I I	22	272 38 ---	200 30 ---	9,8 2,3 ---	
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpk//glk, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l	100 BK-ŚW (cz zg) 10	DRZEW PODR	8 ŚW 2 ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	110 45 30 15 25	0,7 0,4	prz prz luź	48 25	30 17	II I	3 3	328 83 ---	185 45 230	2,0 2,6 ---	IIBU-95%-0,57 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,23
~a			0,04		RP: DROGI L													4,6 8,1	
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		Obr. ew. Spalona (0027) RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236																			
	16,92 1,30 15,62 16,92 16,92		0,68 0,06 0,62 0,68 0,68		= 17,60 = 1,36 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 16,24 Obr. ew. Spalona (0027) = 17,60 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 17,60 Powiat kłodzki (08) = 17,60 Woj. dolnośląskie (02)											5338	225,6		
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Górna (08) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 765m. max wys npm 816m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag W, Gl. BRb, gpżk//glżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jd, Bk, Md 60l, Św 28l, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Bk,Św,Md 25l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 45	0,7	um um prz	34 23	26 19	I I	22	296 79 ---	1000 265 ---	34,4 14,7 ---	TP-3,38
b	5,89				Obr. ew. Poręba Lasy (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag W, Gl. BRk, gpżk//glżk, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Św,Bk 70l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	33 50 43	1,1	um um duże	18 27 22	17 23 20	I I I	22	77 145 109 ---	455 855 640 ---	45,3 39,5 38,3 ---	TW-5,89
							PRZES	ŚW BK	70 70			37 45	26 25		3 3		170 16 ---	123,1 20,9	
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, Gl. BRb, glżk//gzżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz 55l, Św 50l, mjs Jd, Bk 102l, Bk 85l, Św 40l, podsz.: św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	102	0,6	prz prz um	47	30	II	3	377	1400	18,5 5,0	IVD-50%-3,71 PIEL-0,74 CW-0,74 CP-1,86
							PODR	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	10 15 20 27	0,5			1 3 5 12		22				
							PODS	9 ŚW 1 JD	4 4	0,2					22				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 d	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> BRk, gpk//glk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Jd, Bk, Św 140l, Bk, Św 85l, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	um um duże	33	28	I	12	580	395	11,9 17,5	TP-0,68	
f	2,28				<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 SW, <b>Gl.</b> BRb, glżk//gzżk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Bk 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	50 40 30	0,8	um um duże	25 22 17	23 20 14	I I I	22	185 94 11 ---	420 215 25 ---	19,5 14,6 3,1 ---	TP-2,28	
							PRZES	ŚW BK	140 90			52 51	28 24		3 3		38 10 48			
g	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>Gl.</b> BRk, gpżk//glżk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 55l, Św 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 45	1,0	um um duże	29 23	24 20	I I	32	365 111 ---	1780 540 ---	70,5 29,9 ---	TP-4,88	
																476	2320	100,4 20,6		
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> OGw, gpżk//glż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 140l, Bk 80l, Bk, Św 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	80 140 65	0,9	um um prz	38 49 33	30 32 26	I II I	2 3 3	428 123 61 ---	585 170 85 ---	12,1 1,5 2,5 ---	TP-1,37	
							NAL	ŚW	7	0,4					22			16,1 11,8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 i	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpżk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Jw, Bk 95l, Św 45l, Św 30l	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,6	um um prz	40 41	30 31	II II	3 3	319 34 --- 353	1585 170 --- 1755	24,8 1,8 --- 26,6 5,4	IVD-40%-4,97 PIEL-1,63 CW-1,63 CP-1,99	
~a			0,29		RP: DROGI L		PODR	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	10 20 15	0,4			1 4 2		22					
~b			0,12		Obr. ew. Spalona (0027) RP: DROGI L		NAL	ŚW	5	0,2					22					
~c			0,06		RP: DROGI L		PODS	7 BK 3 JD	3 3	0,3					12					
	27,16 23,78 3,38 27,16 27,16 27,16		0,47 0,29 0,18 0,47 0,47 0,47		= 27,63 = 24,07 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 3,56 Obr. ew. Spalona (0027) = 27,63 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 27,63 Powiat kłodzki (08) = 27,63 Woj. dolnośląskie (02)											10819	382.9			
238  a	5,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Piaskowice (07) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 666m. max wys npm 773m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,8	um um prz	35	29	I	12	559	2930	77,5 14,8	TP-5,24	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, pyżż/ugż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Bk 150l, Św 100l, Bk 70l, Jw 50l		PODR	ŚW	10	0,1			1		22					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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	
238 b	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpk//glżk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, trf.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, Md, Oi 27l, podszt.: św, brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	33 40 33 27	1,0	peł duże	16 22 18 7	15 18 17 8	I I I II	22	82 77 23 5 --- 187	585 550 165 35 --- 1335	58,6 37,5 8,3 10,0 --- 114,4 16,0	TW-7,15	
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag S, GI. BRk, gpk//glżk, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 45l, Św 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	55 45 35	1,0	peł duże	29 23 19	25 21 15	I I I	12	259 148 18 --- 425	815 465 55 --- 1335	32,3 25,7 5,0 --- 63,0 20,0	TP-3,15	
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpk//glżk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 JD 1 BK	24 30 24 24 24 16	1,0	peł duże	7 13 12 12	8 12 11 6 3 3	I I II II II II	22	45 30 30 --- 105	140 90 90 --- 320	31,3 11,4 9,1 --- 52,3 17,1	TW-3,06 CP-0,92	
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpk//glżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 90l	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	125  11 24 15 30	0,7  0,9	prz  prz um	42  1 5 3 10	32  1 5 3 10	II  II II II	2  22	502  1360	14,0 5,2	IVD-50%-2,71 CW-1,08 CP-1,36		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
238 g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 MD 1 MD	30 25 30 25	1,1	peł duże	13 8 17 8	12 9 16 9	I I I III	22	59 24 47 6 --- 136	115 45 90 10 --- 260	14,0 9,2 5,2 1,4 --- 29,8 15,5	TW-1,92
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, Gl. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Md, Bk 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 100	1,0	peł duże	31 45	26 31	I II	22	462 134 --- 596	510 145 --- 655	17,5 2,0 --- 19,5 17,7	TW-1,10
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 25,12 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 25,12 Powiat kłodzki (08) = 25,12 Woj. dolnośląskie (02)												8354	370.5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Piaskowice (07) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 719m. max wys npm 758m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż//glż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 120l, Bk, Brz, Jw 100l, Bk 70l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JD	100 100	0,6	um um prz	42 35	30 26	II II	2 2	348 34 ---	1540 150 ---	21,4 1,6 ---	IVD-40%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-2,21
b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpk//glżk, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Bk, Jd 70l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,6	um um duże	39	32	I I	3	464	1835	22,8 5,8	IIB-50%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-1,58 CP-0,40
c	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gpk//glżk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Jrz 40l, Brz, Bk, Md 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	33 40	1,6	peł duże	16 18	16 19	I I	32	218 91 ---	2010 840 ---	200,5 57,0 ---	TW-9,21
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, pygż//ugż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. mjs Św, Jd 65l, Św, Md 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	53	0,7	um um prz	24	21	I	32	344	280	11,7 14,4	
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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  Zagęsz- czenie	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
239 ~c			0,12		RP: LINIE														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Spalona (0027) = 19,07 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 19,07 Powiat kłodzki (08) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)												6655	315	
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Spalona Dolna (06) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 721m. max wys npm 759m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, pygż//gpż//ugż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Bk 50l, podsz.: św, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	50 50	0,7	prz prz um	26 30	24 26	I I	32	201 87 --- 288	570 245 --- 815	26,3 6,8 --- 33,1 11,7	TP-2,83
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, Gl. BRk, pygż//gpż//ugż, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 2 ŚW	5 5 15 15 25	0,9				II I II I I	12		20 20	0,2 4,3 --- 4,5 4,2	PIEL-0,65 CW-0,65 CP-0,43
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, pygż//gpż//ugż, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 115l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW BK ŚW  4 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	110 80 50  10 10 15 15 20	0,5  0,5	prz prz luż	43 31	31 II	3 3 3 22	334 630	6,8 3,6	IVD-50%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,57 CP-0,38		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240  d          f   																				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
241 b	9,47				<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, <b>Gl.</b> BRk, gp//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 100l, Św 50l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 80	0,4	prz prz um	43 39	32 29	I I	3 2	311 35 ---	2945 330 ---	36,5 6,8 ---	IVD-40%-9,47 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 PIEL-1,89 CW-1,89 CP-4,74			
c	7,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> Gt, tp/gzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, sit.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 16l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	30 35 10 45 25 8	1,0	peł duże	9 12 18	9 12 18	II II I II II	22	28 52 49 ---	220 405 380 ---	39,3 45,2 21,1 1,9 ---	TW-7,80 CP-2,34			
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	ŚW	110			36	27		3	129	1005 30	107,5 13,8				
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Spalona (0027) = 19,58 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 19,58 Powiat kłodzki (08) = 19,58 Woj. dolnośląskie (02)												4957	197.1				
242 a	0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Piaskowice (07) Kraina Sudecka, Gór Stołowych i Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 730m. max wys npm 758m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie																	
					<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 W, <b>Gl.</b> BRk, gp//glżk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 120l, Św 100l, Bk 80l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,11 ha Św 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	80 15 8	0,7 0,2	prz prz um	38	30 4 1	I I I	2 22	502	475	9,8 10,3	IVD-30%-0,95 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,19			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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		
	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	
242 b	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śrę st łag SW, <b>GI.</b> Gm, ms/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/26701/05	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  NAL  PODS	ŚW  3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW ŚW	120  30 20 35 12 4	0,5  0,5  0,1	prz prz luź	48	35	I	3	385	2400	22,6 3,6	IVD-50%-6,24 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-1,25 CP-3,12	
c	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śrę st łag SW, <b>GI.</b> Gt, tp/glk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	60 45	0,9	prz prz um	26 22	23 20	I I	32	452 51 ---	620 70 ---	21,3 3,9 ---	TP-1,37	
d	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śrę st łag SW, <b>GI.</b> Gt, tp/glk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św 50l, podszt.: św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW  PODR	ŚW  7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100  30 25 15	0,6  0,2	prz prz um	46	32	I	3	464	1330	16,5 5,7	IVD-40%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-1,15 CP-0,57	
f	1,86				<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 śrę st poch W, <b>GI.</b> BRk, gp//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podszt.: św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	80 65	0,8	um um prz	35 30	30 27	I I	2 2	419 154 ---	780 285 ---	16,1 8,6 ---	TP-1,86	
g	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śrę st poch N, <b>GI.</b> Gm, ms/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Jd, Bk 100l, Św 45l, podszt.: jrz, św, brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW  PODR  NAL	ŚW  4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW ŚW	100  35 25 15 6	0,7  0,6  0,1	prz prz um	47	32	I	2	519	2130	26,4 6,4	IVD-40%-4,10 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-2,46	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
242 h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gp//glżk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, sit.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz, Bk, Jd 50l, Md 35l, podsz.: św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	50 35	1,2	um um duże	25 17	22 17	I I	22	267 123 --- 390	390 180 --- 570	18,0 15,8 --- 33,8 23,2	TP-1,46			
~a			0,27		RP: DROGI L																	
~b			0,25		RP: DROGI L																	
~c			0,03		RP: DROGI L																	
~d			0,22		RP: LINIE																	
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Spalona (0027) = 19,62 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 19,62 Powiat kłodzki (08) = 19,62 Woj. dolnośląskie (02)												8671	159				
243 a	0,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Piaskowice (07) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 750m. max wys npm 777m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag N, GI. BRk, gl//gzk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	11 8 35 40	0,7	um um prz		1 II II I	22		11 13 --- 24	5 5 --- 10	0,4 0,3 --- 0,7 2,1	CW-0,23 CP-0,10			
							PRZES	ŚW	95			47 15	29 16	2		22	22					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
243																					
b	2,61				Obr. ew. Poręba Lasy (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag W, GI. BRb, pyz/pygż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md 24l, Św 15l, mjs Bk 24l, Md 11l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	38 45 11 8 24	0,7	um um prz	13 19	14 18 2 1 6	I I II II II	22	52 35	135 90	10,2 5,0	TW-2,61 CP-1,30		
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gl//gzk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Jd 80l, podszyt.: św na 30%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW ŚW	80 15 23 30 5	0,7 0,2 0,1	prz prz um	38	30 1 3 9	I I I II II	3 22 22	484	1470	30,3 10,0	IVD-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,61		
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRk, gl//gzk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 24l, Św 15l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	45 38 30 22 11 9	0,7	um um prz	22 14 10	18 15 11 5 1 1	I I I II II II	22	59 39 39	135 90 90	7,4 6,6 11,0 0,4	TW-2,27 CP-0,68		
f	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag NW, GI. BRb, pyz/pygż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Bk 85l, Św 40l	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW ŚW	85 23 30 15 5	0,7 0,2 0,2	prz prz um	39	29 6 11 1	I I II II	3 22 22	529	2420	44,0 9,6	IVD-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-0,91		

Oddz.  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, <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  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 g	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>Gl.</b> BRk, gl//gzk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 24l, Św 15l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	37 45 55	0,9	peł duże	18 22 25	17 20 22	I I I	22	133 106 26 --- 265	485 385 95 --- 965	38,2 21,3 3,7 --- 63,2 17,4	TW-3,64 PRZEST	
h	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>Gl.</b> BRk, gl//gzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jd, Bk 90l	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110	0,6	prz prz um	44	31	II	2	433	590	6,4 4,7	IIBU-90%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-0,41 CP-0,54	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		Obr. ew. Spalona (0027) <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,82 17,49 0,33 17,82 17,82 17,82		0,14 0,10 0,04 0,14 0,14 0,14		= 17,96 = 17,59 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 0,37 Obr. ew. Spalona (0027) = 17,96 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 17,96 Powiat kłodzki (08) = 17,96 Woj. dolnośląskie (02)												6181	185.7		

118

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 c	13,32				<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 W, <b>Gl.</b> BRk, pyzż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Brz 95l, Jrz, Bk, Św 55l, Bk, Św 40l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	95 125	0,7	prz prz um	42 47	30 33	II II	3 2	302 130 --- 432	4025 1730 --- 5755	63,0 17,8 --- 80,8 6,1	IVD-30%-13,32 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 PIEL-3,75 CW-3,75 CP-2,66
d	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (ww) n1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> Gt, tp/gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk, Jrz 50l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 40	0,8	um um duże	26 22	24 19	I I	22	268 41 --- 309	250 40 --- 290	11,5 2,6 --- 14,1 15,2	TP-0,93
f	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> BRk, gl/gzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 95l, Św 60l	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	80 95	0,8	um um prz	37 42	29 32	I I	3 3	356 237 --- 593	2085 1385 --- 3470	42,9 19,6 --- 62,5 10,7	IVD-30%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
g	2,01				<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 W, <b>Gl.</b> BRk, pyzż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 95l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	51 43 60	0,7	um um prz	26 22 29	24 20 26	I I I	12	213 61 30 --- 304	430 125 60 --- 615	19,2 7,3 2,1 --- 28,6 14,2	TP-2,01

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
244 h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gp//glk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 10l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	23 9 30 15 5	0,9	um um duże		5 1 10 3 1	II II II II I	12			1,7 5,5 --- 7,2 2,8	CW-0,26 CP-2,30
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, pyżł/ugż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 95l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	52 45	0,7	prz prz um	27 22	24 21	I I	12	285 31 ---	410 45 ---	17,8 2,5 ---	TP-1,44
j	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gp//glk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, Bk 19l, Bk 7l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	30 24 10 30 15	0,8	um um duże	15 7 2 16	13 8 II 17 3	I I II I II	22	51 25 13 ---	445 220 115 ---	55,1 49,5 6,6 ---	TW-8,72 CP-2,62
k	0,27				Obr. ew. Spalona (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGw (ww) n1, T. gór śre, GI. Gt, tp/gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	95 45 155	0,8	prz prz um	39 22 51	30 19 33	II I II	2 3 2	199 159 40 ---	55 45 10 ---	0,8 2,4 0,1 ---	IVD-50%-0,27 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CP-0,08
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	15 10 23	0,3			2 1 4		22			3,3 12,2	



121

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, pyżż/ugż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	40 50 35	1,0	peł duże	22 25 14	19 23 13	I I I	22	168 132 18 ---	405 320 45 ---	27,7 14,8 3,8 ---	TW-2,42	
							PRZES	ŚW BK	130 80			42 40	27 26		2 3		8 15 ---			
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, glk/gzżk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św 100l, Św 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 ŚW	80 10 23	0,9 0,2	um um prz	38	30 1 8	I I 22	3	648	660	13,6 13,3	TP-1,02	
d	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, pyżż/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 90l, Jrz, Bk 70l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 24 8 15 35 30	0,6 0,5	prz prz um	39	31 4 1 2 10 8	I I I I I	3 22	447	3370	54,0 7,2	IVD-50%-7,54 CP-3,02 CW-3,02	
							NAL PODS	ŚW BK	5 7	0,1 0,3					22 32					
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRk, pyżż/ugż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Bk 80l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	um um prz	31	25	I	22	472	485	14,6 14,2	TP-1,03	
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, pyżż/ugż, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Md 35l, So 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	45 50 35	0,9	peł duże	24 27 14	19 22 15	I I I	22	230 79 19 ---	390 135 30 ---	21,4 6,2 2,8 ---	TP-1,69	
																328	555	30,4 18,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
245 h	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>GI.</b> BRk, gpk//glżk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Bk 25l, Św 20l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 MD	33 45 25 25	0,8	um um duże	16 23 8 15	15 21 9 13	I I I I	22	55 86 14 14 --- 169	230 365 60 60 --- 715	23,2 20,0 11,8 4,6 --- 59,6 14,1	TW-4,22			
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE																	
~d			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	125			43	32		2		20					
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 30,53 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 30,53 Powiat kłodzki (08) = 30,53 Woj. dolnośląskie (02)												9894 [20]	251.3				
246 a	3,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Piaskowice (07) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 688m. max wys npm 752m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>GI.</b> BRk, gp//glk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 42l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW ŚW BK	100 33 23 15 5 7	0,5 0,4 0,1 0,2	prz prz um	39	31 9 5 2	II 22 22 22	2	339	1210	16,8 4,7	IVD-40%-3,57 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-0,71 CP-1,43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
246 b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gp//glk, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 24l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	50 40 35	1,0	peł duże	25 22 14	23 20 13	I I I	22	215 109 19 ---	280 140 25 ---	12,9 9,6 2,2 ---	TP-1,30
c	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gp//glk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 40l	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW  PODR    NAL	ŚW  3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW ŚW	115  24 16 30 35 12 5	0,5  0,8    0,1	prz prz um	45	32  6 3 9 11 2	II     22	2     22	307      	2175      	23,5 3,3	IVDU-90%-7,09 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-5,67
d	0,67				Obr. ew. Mostowice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag W, GI. Gt, tp/gzk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Św 130l, Md, Jw 55l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,7	prz prz um	29	25	I	21	354	235	9,4 14,0	TP-0,67
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre, GI. Gt, tp/gzk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW  PODR	ŚW  7 ŚW 3 ŚW	120  10 15	0,5  0,7	um um prz	44	34  1 3	I   22	2   	418	315	2,9 3,9	IVD-50%-0,75 CW-0,53
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag W, GI. Gt, tp/gzk, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Md 60l, mjs Bk 60l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	33	27	I	21	518	640	22,1 17,8	TP-1,24
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag W, GI. Gt, tp/gzk, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trf.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W bagno 0,06 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW  PRZES	7 ŚW 3 OL  ŚW	33 33  80	1,2	peł duże	17 16	16 15	I III	21	144 62 ---	100 40 ---	9,8 1,6 ---	TW-0,68
												45	28		3		4	11,4 16,8	

125

Oddz.  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, <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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 c  ~a ~b	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>Gl.</b> BRk, gp//glk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/26704/05 , <b>D.</b> mjs Św 45l, podsz.: św, jrż, brz na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 JD 1 BK 1 ŚW	120  10 35 25 16 16 15	0,5  0,8	prz prz um	46	33  1 9 6 2 1 3	II   32	2	354	1570	16,8 3,8	IVD-50%-4,43 CW-1,77 CP-1,77	
	13,13 13,13 13,13 13,13 13,13		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,30 = 13,30 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 13,30 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 13,30 Powiat kłodzki (08) = 13,30 Woj. dolnośląskie (02)											2927	132.4			
248  a	4,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Piskowice (07) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 664m. max wys npm 725m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>Gl.</b> BRk, gp//glk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/26705/05 , <b>D.</b> mjs Św 40l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR   NAL  PODS	ŚW  2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW ŚW BK	135  35 30 22 15 11 5 7	0,5  0,7   0,1 0,1	luż	48	33  12 11 7 3 1	II   22  22 32	2	313	1495	14,3 3,0	IVDU-90%-4,78 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-0,48 CP-3,34	

Oddz. 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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gp//glk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, Bk 25l, mjs Md 25l, Md 38l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	38 25 30	0,8	um um duże	22 7 15	18 8 14	I I I	22	105 18 23 ---	305 50 65 ---	22,7 10,4 8,2 ---	TW-2,89
c	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gp//glk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW 3 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 2 ŚW	135 135 18 13 24 35 10	0,3 0,9	luż	42 33 4 2 7 10 1	33 II 22	II 2	2	177 875	875 8,3 1,7	8,3 1,7	IVDU-90%-4,93 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-4,44
d	1,35				Obr. ew. Mostowice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag SW, GI. Gt, tp/gzk, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, trf.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	58 135 40	0,6	prz prz um	31 58 22	24 34 19	I I I	21	213 129 18 ---	290 175 25 ---	10,4 1,5 1,7 ---	
							PODR	ŚW	15	0,2			2	22		360	490	13,6 10,1	
~a			0,32		Obr. ew. Poręba Lasy (0025) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	13,95 1,35 12,60 13,95 13,95 13,95		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,35 = 1,35 Obr. ew. Mostowice (0013) = 13,00 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 14,35 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 14,35 Powiat kłodzki (08) = 14,35 Woj. dolnośląskie (02)											3295	77.5		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Piaskowice (07) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 659m. max wys npm 730m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGw (ww) n1, T. gór śre st poch SW, Gl. Gt, tp/gl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Brz 33l, Bk 24l, Md 20l, podsz.: brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 MD 1 MD	33 40 33 24	1,1	peł duże	12 20 15 11	13 19 14 10	I I II III	22	115 86 57 29 --- 287	440 330 220 110 --- 1100	43,9 22,4 11,8 2,7 --- 80,8 21,2	TW-3,82
b	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, Gl. BRk, gp//glk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 50l, podsz.: św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  NAL  PODS	ŚW  4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW ŚW BK	135  8 15 24 20 7 10	0,8  0,7  0,1  0,1	prz prz um	46  1 3 6 4	II  II  II	2  22  22	545	4445	42,4 5,2	IVD-50%-8,16 CW-2,45 CP-3,26	
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, Gl. BRk, gp//glk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd So 23l, mjs Bk 25l, 1-w cz. NW luka 0,04 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	29 23 29 29	1,5	peł duże	14 11 17 13	13 10 16 14	I I I II	22	83 24 30 18 --- 155	125 35 45 25 --- 230	17,0 9,5 2,8 1,3 --- 30,6 20,1	TW-1,52
							PRZES	ŚW	80			29	25	3		3			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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			
	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		
249 d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gp//glk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	28 24 28 28	1,1	peł duże	11 14 13	10 7 12 14	I II II I	22	86 14 14 ---	85 15 15 ---	12,4 0,5 1,0 0,7 ---	TW-0,98		
f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (ln) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> MDbr, pg//pgż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	60 130	0,9	um um prz	28 51	25 31	I II	22	471 53 ---	1230 140 ---	42,2 1,4 ---			
g	0,51				Obr. ew. Mostowice (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> Gt, tp/gzk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz 53l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	53 45 120	0,6	um um duże	29 23 49	24 21 35	I I I	21	217 46 41 ---	110 25 20 ---	4,7 1,3 0,2 ---	TP-2,61		
~a			0,36		Obr. ew. Poręba Lasy (0025) <b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,10		<b>RP:</b> LINIE																
	17,60 0,51 17,09 17,60 17,60 17,60		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 18,43 = 0,51 Obr. ew. Mostowice (0013) = 17,92 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 18,43 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 18,43 Powiat kłodzki (08) = 18,43 Woj. dolnośląskie (02)											7603	218.2				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba Lasy (0025) Leśnictwo - Piaskowice (07) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 663m. max wys npm 735m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie															
a	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyzł/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md 24l, Md, Bk 8l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	14 24 32 10	1,0	um um duże		3 7 13 1	II II I II	22			4,2 25,2 --- 29,4 5,2	CP-5,62	
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGw (ww) n1, T. gór śre st spad N, GI. Gt, tp/gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 90	0,9	um um duże	33 42	27 33	I I	12	428 107 535	500 125 625	17,2 2,0 --- 19,2 16,4	TP-1,17	
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gl/gzż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	90	0,8	prz prz um	38	31	I	3	621	955	15,3 9,9	IIB-50%-1,54 CP-1,08	
							PODR	ŚW	10	0,3			1		22					
							PODS	BK	5	0,3					22					
							NAL	ŚW	5	0,1					22					

131

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
251 b	10,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. mjs Bk 100l, Brz 32l, podsz.: brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR      NAL  PODS	ŚW  3 ŚW 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW ŚW	125  10 24 20 12 32 6	0,9  0,6     0,1  0,1	um um duże	40	31	II	2	621	6695	68,9 6,4	IVD-50%-10,78 CW-3,23 CP-4,31
c	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpł/głżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md 65l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,7	prz prz um	30	26	I	21	432	2445	73,5 13,0	
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpł/głżk, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 110l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW    NAL	6 ŚW 4 ŚW  ŚW	95 80  5	0,7   0,1	prz prz um	44 38	31 27	I II	3 3	305 203 508	250 165 415	3,5 3,7 7,2 8,8	
f			0,82		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	63	0,1		30	26		3		13		
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st spad W, GI. MRw, gpł/głżk, porol, P. zad, R. rkt.spe, szc.zaj, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Jw 110l, Md, Ol.s, Brz, Wb 45l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	60 35	0,9	peł duże	29 16	25 14	I I	21	319 74 393	850 200 1050	29,3 17,4 46,7 17,5	

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
251 h  ~a ~b ~c ~d ~f				1,88	Obszar Natura 2000: PLH020061 Dzika Orlica RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. NW tej.dzi, Info: T22:276430-16%;  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S ŚW ŚW	45 45 110			16 20 44	14 18 33	4 3 3			10 52 79 --- 141		
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 27,93 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 27,93 Powiat kłodzki (08) = 27,93 Woj. dolnośląskie (02)												11507 [13] (141)	264.5	
252 a	6,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Spalona (0027) Leśnictwo - Piaskowice (07) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 727m. max wys npm 758m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGw (ww) n1, T. gór śre st łag SE, GI. Gt, tp/głżk, P. szad, R. tnk.spe, szcz.zaj, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. mjs Bk 80l, podsz.: św, jrz, brz, bk na 10%	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW  PODR 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW NAL ŚW  PODS BK	100 25 35 15 4 6	0,7 0,2 0,1 0,4	um um duże	44	31 5 12 2	II 22 22 22	2	424	2920	40,6 5,9	IVD-30%-6,89 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-2,76 CP-1,38	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 b	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st łag SE, GI. Gt, tp/glk, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jw 105l, Bk 90l, Jrz 60l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105	0,3	prz prz luż	50	31	II	3	215	2110	26,0 2,6	IVDU-90%-9,82 AGROT-4,91 ODN-ZŁOŻ-4,91 PIEL-0,98 CW-0,98 CP-3,93
c			0,04		RP: SKŁAD DR		PODR	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 BK ŚW	35 25 17 25 8	0,4			8 5 1 1		22				
~a			0,51		RP: SKŁAD DR RP: DROGI L		NAL	ŚW	8	0,1					22				
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Spalona (0027) = 17,26 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 17,26 Powiat kłodzki (08) = 17,26 Woj. dolnośląskie (02)		PODS	JD	7	0,1					22		5030	66.6	
253 a	29,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Mostowice (0013) Leśnictwo - Piaskowice (07) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 680m. max wys npm 749m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie		KO DRZEW	ŚW	105	0,5	prz prz um	45	31	II	2	361	10715	131,9 4,4	IVD-40%-29,68 AGROT-5,94 ODN-ZŁOŻ-5,94 CW-2,97 CP-14,84
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRb, gpk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 105l, Jd 80l, Bk, Jrz 65l, Bk 45l, Św 40l, Św 55l, podsz.: jrz, św, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Św 55l. 2-w cz. E kępa 0,50 ha Św 55l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	PODR	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW ŚW	15 20 30 25 5	0,5			1 2 7 5		22				
~a			0,28		RP: DROGI L		NAL	ŚW	5	0,1					22				
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Mostowice (0013) = 29,96 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 29,96 Powiat kłodzki (08) = 29,96 Woj. dolnośląskie (02)		PODS	BK	10	0,1					32		10715	131.9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Mostowice (0013) Leśnictwo - Piaskowice (07) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 659m. max wys npm 737m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie														
a	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRb, gl//gzk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Św 70l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 160	0,5	prz prz um	42 48	30 34	II I	3 2	322 36 ---	2240 250 ---	31,1 1,8 ---	IVD-50%-6,95 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CW-0,70 CP-4,86
							PODR	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW BK	30 12 25 16 6	0,7			10 2 8 3		22			4,7	
							PODS	BK	6	0,1					22				
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SW, GI. BRb, gl//gzk, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 25l, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Św,Bk,Jd 100l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 MD	32 32 32	0,8	um um duże	16 16 17	15 17 15	I I II	22	84 42 14 ---	390 195 65 ---	41,7 8,2 3,7 ---	TW-4,65
							PRZES	ŚW BK JD	100 100 100			51 48 49	29 19 29		2 3 2	126 12 5 ---	143	11,5	
c	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, gl//gzk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz 95l, Md 80l, Św 60l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	95 80	0,6	prz prz um	45 39	32 28	I I	3 3	423 47 ---	3170 350 ---	44,7 7,3 ---	IVD-30%-7,49 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CW-2,25 CP-2,25
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW ŚW	10 15 23 5	0,3			1 2 5		22			6,9	
							NAL	ŚW	5	0,1					22				
							PODS	BK	7	0,3					22				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
254 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag E, Gl. BRb, gl//gzk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	65 55	0,8	um um prz	33 27	26 23	I I	22	392 99 --- 491	500 125 --- 625	15,0 5,0 --- 20,0 15,7	TP-1,27	
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRb, gl//gzk, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św 50l, Brz 40l, podsz.: bk, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	70 60	0,9	um um duże	37 29	27 24	I I	22	323 215 --- 538	585 390 --- 975	15,5 13,4 --- 28,9 16,0	TP-1,81	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: LINIE															
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Mostowice (0013) = 22,66 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 22,66 Powiat kłodzki (08) = 22,66 Woj. dolnośląskie (02)												8403	187.4		
255  a	3,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Mostowice (0013) Leśnictwo - Piaskowice (07) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 719m. max wys npm 749m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, Gl. BRb, gl//gzk, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: jrz na 10%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW  PODR  NAL	ŚW  5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW ŚW	120  23 30 13 5	0,4  0,8  0,1	luż	48	29	III	2	203	700	8,2 2,4	IVDU-90%-3,44 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-2,75



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	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		
255 b	17,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>Gl.</b> BRb, gpż//ugż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Bk 90l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	110 90	0,7	um um prz	47 38	30 27	II II	2 3	302 130 --- 432	5245 2260 --- 7505	57,1 39,9 --- 97,0 5,6	IVD-40%-17,37 CW-5,21 CP-6,95		
c	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> BRb, gl//gzk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 20l, podsz.: jrz, brz, bk na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	25 25	1,3	um um duże	10 18	10 18	I I	22	84 21 --- 105	45 10 --- 55	9,3 0,7 --- 10,0 18,2	TW-0,55		
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE																
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Mostowice (0013) = 21,62 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 21,62 Powiat kłodzki (08) = 21,62 Woj. dolnośląskie (02)												8266	115.2			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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		
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Długopole Dolne (0002) Leśnictwo - Długopole Dolne (05) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 360m. max wys npm 393m.																
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gzzł/ugż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 135l, Md 95l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 JD	95 95 135	0,7	prz prz luż	36 38 43	29 27 28	II I III	3 3 3	310 29 109 ---	1085 100 380 ---	17,0 1,4 1,9 ---	IVD-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,70		
							PODR	5 BK 5 DB 9 ŚW 1 JD	10 10 5 5	0,2 0,1			2 1		12 12						
b	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gpyiżł/upyż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db, Md, Jd 95l, Bk, Jw 75l, Św 60l, podsz.: jrz, kru, bk, św, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Św 60l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	95 95	0,3	luż	37 36	30 29	II I	3 3	169 15 ---	1050 95 ---	16,4 1,3 ---	IVD-20%-6,21 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73 PIEL-1,86 CW-1,86		
							PODR	7 MD 3 ŚW 6 BK 4 JD	10 10 8 8	0,1 0,3			3 2		12 12						
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag N, GI. OGw, gpyiżł/upyż, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.dar, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Md, Św, Bk, Jw 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	30 30 30 45	1,8	um um duże	12 11 16 25	12 11 17 20	II I I I	12	90 20 60 50 ---	155 35 105 85 ---	14,3 4,3 4,7 2,3 ---	TW-1,72		
							PRZES	ŚW SO	95 95			36 38	28 27		3 3		10 3 ---	13			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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	
256 d	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> OGw, gpyiż//upyż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db, Gb, Jw, Brz 60l, podsz.: gb, jr, kru, ls, na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 JD 1 MD	160 160 160 160	0,4	luż	46 41 43 51	27 29 27 30	II III III II	3 3 2 2	106 48 39 15 ---	410 185 150 60 ---	2,8 1,6 0,5 0,3 ---	IVD-50%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16 CW-1,94	
f	8,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> BRk, gzż/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 140l, Js, Kl, Gb, Db 120l, Ol, Jw, Js, Lp 90l, Gb 35l, podsz.: jr, kru, gb, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 JD	140 140 140	0,6	prz prz luż	41 42 46	30 31 31	I II II	2 2 2	164 77 111 ---	1390 650 940 ---	11,9 6,0 2,3 ---	IVD-50%-8,47 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 PIEL-2,54 CW-2,54	
g	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> OGw, gzż//gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Lp 40l, podsz.: kru na 30%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 JS	90 70 70	0,5	prz prz luż	32 25 25	25 21 23	II III II	3 3 3	156 35 26 ---	205 45 35 ---	2,2 0,7 0,6 ---		
h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> BRk, gzż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz, Św 60l, Db, Brz 40l, podsz.: jr, os, ls, kru na 40%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	60 50 50	1,0	um um duże	23 18 20	21 18 19	II II II	12	136 125 22 ---	180 165 30 ---	5,2 8,4 0,6 ---	TP-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	
	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
256 i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch SW, GI. OGw, gzz//gzz, P. szch, R. jeż.spe, mał.wtś, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Db 100l, Lp, Db, Brz 80l, Brz, Gb, Jw 55l, podsz.: lsz, jr, brz na 20%, Info: 91E0-100%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 ŚW 1 LP	55 55 55 55	1,0	um um prz	21 24 22 24	21 19 21 22	II III I I	22	93 76 76 27 ---	110 90 90 30 ---	3,2 1,8 3,5 1,2 ---	TP-1,24
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gzz/ugz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jd 105l, So 65l, Św, Jw, Os 55l, Bk, Db, Jrz, Św 40l, podsz.: kru, jr, brz, os na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 DB	65 65 65 140	0,9	prz prz um	29 28 26 59	28 25 25 32	I I I II	22	266 57 33 104 ---	330 70 40 130 ---	9,9 1,0 1,0 0,9 ---	
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag SW, GI. BRk, gzz/ugz, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 140l, Lp, Gb 100l, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, lp, jr, brz na 40%	120 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 JD 2 DB	140 140	0,5	luż	48 53	31 32	II II	2 2	377 58 ---	265 40 ---	0,6 0,3 ---	
I ~a			0,07 0,14		RP: SKŁAD DR  RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 ŚW	25 25	0,5					12			12,8 10,3 0,9 1,3	
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Długopole Dolne (0002) = 29,72 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 29,72 Powiat kłodzki (08) = 29,72 Woj. dolnośląskie (02)												8743	130.1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Długopole Dolne (0002) Leśnictwo - Długopole Dolne (05) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 364m. max wys npm 408m.															
a	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pyiż/uppyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Brz 25l, podsz.: kru, jrż, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św,Ol 85l. Js 65l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 JW 1 ŚW	30 30 30 30 30 30	1,4	peł duże	17 15 14 12 12 12	16 16 12 12 12 12	I I II I I II	13      	93 51 25 8 8 8	250 135 65 20 20 20	14,4 6,2 6,2 4,6 4,6 3,9	TW-2,68 PRZEST	
b				0,35	<b>RP.</b> R (R VI), <b>Info:</b> 6510-100%;			PRZES	ŚW OL JS	85 85 65		33 31 20	26 23 18	3 3 4		50 15 8 73				
c	13,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> OGw, pyi/pyiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Bk, Db, Ol, Jd, Js, So 100l, Św, So, Jw, Md, Brz, Lp, Bk, Db 50l, podsz.: brz, kru, jrż, lsż, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Ol 100l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,5	luż	40	33	I	3	382	5315	65,8 4,7	IVD-50%-13,91 CP-9,74	
d	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>Gl.</b> OGw, pyi/pyiż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Js, Md 40l, podsz.: brz, jrż, kru na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	40 30 30 30	1,1	um um duże	22 12 11 14	19 11 11 14	I II I II	23    	194 13 27 13 ---	145 10 20 10 ---	9,9 0,9 2,5 0,5 ---	TW-0,75	
															247	185	13,8 18,4			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pyi/pyiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 140l, Kl, Bk, Brz, Lp, Os 65l, pods.: kru, lsz, św, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JW 1 MD 1 DB 1 OL 1 JS	65 65 65 65 65 65	0,8	um um duże	28 24 30 23 26 23	27 25 27 23 21 25	I I I II III I	23	244 29 29 24 24 29 ---	410 50 50 40 40 50 ---	12,4 1,4 0,9 1,1 0,7 0,7 ---	TP-1,69	
g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pyi/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 80l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	1,0	prz prz um	35	29	I	3	716	430	8,9 14,8	TP-0,60	
h	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pyi/pyiż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz, Os 40l, pods.: kru, brz, jrż na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	40 40 40	1,4	peł duże	20 20 16	18 19 16	I II II	32	282 60 27 ---	835 180 80 ---	56,8 7,1 4,3 ---	TP-2,96	
							PRZES	BK ŚW MD	140 140 140			41 48 52	28 28 31	2 2 2			8 6 4 ---	23,0		
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,28		<b>RP:</b> ROWY															
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Długopole Dolne (0002) = 23,70 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 23,70 Powiat kłodzki (08) = 23,70 Woj. dolnośląskie (02)													8266	213.8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Długopole Dolne (0002) Leśnictwo - Długopole Dolne (05) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 383m. max wys npm 456m.															
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag NE, Gl. BRk, pyiż//upyk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Ol, Św 40l, podsz.: kru, brz na 20%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 MD 1 JS 1 BK	40 40 40 40 40	1,3	um um duże	15 17 18 18 16	15 15 17 18 15	II I II I I	12	96 41 27 27 21 ---	110 50 30 30 25 ---	6,0 3,5 1,3 1,2 1,8 ---	TP-1,17	
b				0,34	RP. R (R VI), Info: 6510-85%;		PRZES	JS	90			35	22		3		5	11,8		
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, Gl. BRk, pyiż//upyk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Md 90l, Bk 40l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90	0,7	prz prz um	39 36	31 27	I I	2 3	469 30 ---	550 35 ---	8,8 0,5 ---	IIB-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-0,23	
d	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, Gl. BRk, gzż//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 140l, Brz, Bk 80l, So, Db, Bk 65l, podsz.: jrz, jw, brz, bk, kru na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,37 ha Jw,Bk,Md,Św 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	65 65 65 80 55	0,9	um um duże	30 29 28 34 25	27 25 27 29 22	I I I I I	22	266 33 33 123 43 ---	2740 340 340 1265 445 ---	82,4 9,4 6,5 26,1 17,5 ---	TP-10,30 CP-0,37	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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 Zagęsz- czenie	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	
258 ~g ~h ~i			0,02 0,07 0,06		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE															
	12,64 12,64 12,64 12,64 12,64		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 13,73 = 13,73 Obr. ew. Długopole Dolne (0002) = 13,73 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 13,73 Powiat kłodzki (08) = 13,73 Woj. dolnośląskie (02)												5965	165		
259  a b c d  f	    5,97  3,10			0,13 0,00 0,69	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Długopole Dolne (0002) Leśnictwo - Długopole Dolne (05) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 362m. max wys npm 458m.  <b>RP:</b> S-R (S-R IVB)  <b>RP:</b> R (R IVB)  <b>RP:</b> R (R IVB), <b>Info:</b> 6510-65%;  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, pyżi//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 125l, Lp, Jw 100l, Jw 60l, Jw, Bk 35l, podsz.: bk, jr, lp na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gżz//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Db, Bk, Jw 90l, Db, Św 70l, podsz.: jr, bez.k, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 JD 1 MD 1 DB	125 125 125 125	0,9	prz prz um	39 35 46 37	31 27 30 26	II III II III	2 2 2 3	406 63 39 39 ---	2425 375 235 235 ---	24,9 2,6 1,5 2,3 ---	5,2	IVD-40%-5,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 PIEL-2,98 CW-2,98
							PODR NAL PODS	9 ŚW 1 BK ŚW 7 BK 3 JD	10 10 5 5 5	0,1 0,1 0,5		1 1		12 12 12	547	3270	31,3 5,2			
						100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,7	um um duże	35	29	II	2	452	1400	24,7 8,0	IVD-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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	
259 g	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gzzł/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md, Jd 145l, Jd, So, Md 120l, Db, Bk 105l, Bk 35l, podsz.: brz, jw, jr, jz, ls, bez.k na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	120 145	0,9	um um duże	38 45	31 32	II II	2 2	522 58 ---	2755 305 ---	29,5 2,7 ---	IVD-40%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-1,34	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 ŚW	15	0,1			2		12					
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	5 BK 6 JD 4 BK	15 3 3	0,3			2		12					
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
	14,35 14,35 14,35 14,35 14,35		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Długopole Dolne (0002) = 15,67 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 15,67 Powiat kłodzki (08) = 15,67 Woj. dolnośląskie (02)											7730	88.2			
260  a	2,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Długopole Dolne (0002) Leśnictwo - Długopole Dolne (05) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 395m. max wys npm 457m.	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 2 BK 2 BK 1 BK	25 25 30 5 15	0,8	um um duże		7 7 9 3	II II I II	12			2,0  --- 2,0 0,9	TW-2,18 PRZEST	
							PRZES	JD BK ŚW	145 100 100			49 42 38	32 31 28		2 3 3		20 15 10 ---			
																	45			

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
260	b	1,79			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag E, GI. BRk, gzzł//ugk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db 100l, podsz.: brz, kru, jrz, bez.k na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	100	0,9	um um duże	34	32	I	3	677	1210	15,0 8,4	IIB-50%-1,79 PIEL-1,07	
	c	4,65			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. BRk, gzzł//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 80l, Brz, Db, Jw, So, Bk 65l, Jw 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 MD	65 50 50	1,0	um um duże	30 22 28	26 21 25	I I I	22	413 85 33 --- 531	1920 395 155 --- 2470	57,8 18,3 4,3 --- 80,4 17,3	TP-4,65	
	d	4,11			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag E, GI. BRk, gzzł//ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Brz, Db, Jd 40l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św,Md,Jd,Db 140l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Św,Md,Jd,Db 140l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	40 40	1,3	peł duże	17 20	17 17	I II	22	267 89 --- 356	1095 365 --- 1460	74,7 14,5 --- 89,2 21,7	TP-4,11	
	f	6,07			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag E, GI. BRk, gzzł//ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 130l, Św 40l, Św, Md 30l, podsz.: brz, jrz, kru, os na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 1 JD 1 MD	130 130 130	0,3	luź	43 48 52	32 32 33	II II II	2 2 2	155 29 15 --- 199	940 175 90 --- 1205	9,3 0,6 0,5 --- 10,4 1,7	IVDU-90%-6,07 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,61 CP-4,85	
							PODR 6 BK 1 ŚW 3 BK BK	15 10 25 5	0,8 0,1			4 2 8		12 12					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
260 g	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch E, GI. OGw, pyi/pyiż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, LMP. in JD in JD , D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb, Bk, Db 50l, Db 35l, podsz.: brz, jrż, bez.k na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 JW 1 MD 2 ŚW 1 JW	35 35 35 35 50 50	1,2	um um duże	14 11 14 20 22 19	13 12 13 18 20 18	I I I I I I	22	75 27 14 27 110 27 ---	270 95 50 95 395 95 ---	23,7 10,6 5,5 4,5 18,2 4,3 ---	TW-3,58	
							PRZES	ŚW JD MD DB LP BK	145 145 145 145 100 100			50 45 50 50 40	30 28 29 26 22 22		2 2 2 3 3 3		80 50 20 15 5 5 ---	175		
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,20		RP: LINIE															
~g			0,06		RP: LINIE															
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Długopole Dolne (0002) = 23,23 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 23,23 Powiat kłodzki (08) = 23,23 Woj. dolnośląskie (02)												7650	263.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	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		
261	a	9,55			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Długopole Dolne (0002) Leśnictwo - Długopole Dolne (05) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 394m. max wys npm 459m.																
	b	5,88			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> BRk, gżż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Brz, Db, Bk 95l, podszyt.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św 35l. 2-w cz. SW od gnia 0,49 ha Jd 10l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	95 95 95	0,6	um um duże	35 41 37	30 32 28	II I I	3 3 3	310 39 34 --- 383	2960 370 325 --- 3655	46,4 3,9 4,5 --- 54,8 5,7	IVD-40%-9,55 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-2,86 CW-2,86 CP-1,91		
	c	1,40			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gżż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 115l, Brz 80l, podszyt.: brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 JD 1 BK	115 115 115	0,9	um um prz	37 35 48	30 29 28	II II II	3 3 3	401 150 44 --- 595	2360 880 260 --- 3500	25,4 5,3 3,3 --- 34,0 5,8	IVD-30%-5,88 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-1,18 CP-1,18		
	d				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> BRk, gżż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Bk, Brz 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	60 60 60	1,0	um um duże	25 28 27	24 26 22	I I I	22	333 76 71 --- 480	465 105 100 --- 670	16,0 2,3 2,4 --- 20,7 14,8	TP-1,40		
	~a		0,18		<b>RP:</b> DROGI L																
	~b		0,16		<b>RP:</b> DROGI L																
	~c		0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
	~d		0,08		<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, <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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 ~f			0,11		RP: LINIE														
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Długopole Dolne (0002) = 17,51 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 17,51 Powiat kłodzki (08) = 17,51 Woj. dolnośląskie (02)												7825	109,5	
262  a	0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Długopole Dolne (0002) Leśnictwo - Długopole Dolne (05) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 365m. max wys npm 441m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, pyiż/ugk, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 125l, Jw, Bk 35l, podsz.: jw, bez.k, jrj, lsz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW  9 ŚW 1 JD	125 125	1,0	prz prz um	44 42	34 30	I II	2 2	704 88 ---	570 70 ---	5,1 0,3 ---		
							PODR  9 BK 1 JW	25 25	0,4				7 7	12		792  640	5,4 6,7		
b	8,72				Gmina Międzyzlesie Obszar wiejski (105) Obr. ew. Długopole Górne (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag SW, GI. BRk, ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Md, Bk, Jw, Js, So 120l, So, Bk, Db, Brz, Lp, Jw 90l, Jrz 40l, podsz.: jrj, kru, czm, jw, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW  7 ŚW 1 DB 2 ŚW	120 120 90	1,0	prz prz um	42 45 37	32 28 29	II II II	2 2 2	462 50 127 ---	4030 435 1105 ---	43,2 4,3 19,5 ---	IVD-30%-8,72 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62	
							PODR  6 BK 3 ŚW 1 JD	10 10 10	0,2				2 2 1	12		639  5570	67,0 7,7		
c				0,16	Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Długopole Zdrój (0003) RP. BAGNO (N )														
d			0,40		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	120			50	33		3		10		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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	
	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
262 f	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (In) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> MDbr, gl/gz//glż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 180l, Js, Lp 130l, Ol 110l, Wb, Lp, Gb, Ol, Kl, Js 60l, podszyt.: lsz, czm, wb, bez.k na 30%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S zmt.jes, w cz. S zmt.jes, w cz. SW lil.złt, w cz. SW czs.nie, w cz. SW zmt.jes, w cz. W lil.złt, w cz. W lil.złt, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 DB 1 LP 1 ŚW 1 JS 1 ŚW 1 JW	80 180 180 45 45 130 60	0,7	prz prz um	32 70 70 25 23 45 25	24 32 33 19 20 34 24	II II II I I I I	3 3 3 3 4 2 3	149 50 44 28 17 50 28	565 190 165 105 65 190 105	7,0 1,0 1,3 5,9 2,0 1,6 3,4	
g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (In) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NW, <b>GI.</b> MDbr, gl/gz//gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wtś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol, Lp 130l, Kl, Js, Lp 55l, podszyt.: czm, lsz na 40%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 JD	55 130 130	0,9	prz prz um	21 50 50	21 35 35	I I I	12	179 135 97	190 145 105	7,1 1,3 0,4	
h	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gzk//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp, So, Gb, Jw, Kl 95l, Jw, Bk, Kl, Lp, Św 40l, podszyt.: lsz, jrż, jw, św na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 LP	150 150 150 150 150 150	0,9	prz prz um	50 46 45 47 45 45	33 31 33 27 29 28	II II II III III III	2 2 2 2 2 2	149 176 116 44 39 39	480 565 375 140 125 125	4,6 0,9 3,2 0,9 1,4 1,4	
							PODR	BK	10	0,2			2		12	563	1810	12,4 3,9	
i	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Gb, Bk 85l, podszyt.: bez.k, jrż na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 SO	85 85 85	0,8	um um duże	34 31 33	28 24 26	II II I	3 3 3	406 30 35	760 55 65	15,1 1,0 1,0	IVD-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
																471	880	17,1 9,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 j	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Gb, Bk, Lp 80l, Bk, Św, Jw 40l, podsz.: lsz, św, jrż, brz na 20%	80 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 JW 1 DB	80 80 80	0,5	prz prz um	28 37 31	24 27 24	II I II	3 3 3	132 22 22 ---	175 30 30 ---	1,5 0,6 0,6 ---	IVD-30%-1,33 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
k	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gzk//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 130l, Jw, Kl, Lp 90l, Bk, Jw 40l, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JD 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ	130 130 130 130 130 90 110	1,0	um um duże	42 45 42 51 47 38 35	26 28 26 29 26 27 24	III III II III III II II	2 2 2 2 2 2 2	154 105 77 44 44 39 33 ---	125 85 60 35 35 30 25 ---	0,7 0,9 0,5 0,4 0,3 0,6 0,1 ---		
l m	1,78			0,27	<b>RP.</b> BIWAK (Bz )	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 BRZ	120 120 120 120 160 100	0,8	prz prz um	42 40 41 46 55 31	22 21 24 21 22 19	IV IV IV III IV IV	3 3 3 3 3 3	110 50 28 22 22 17 ---	195 90 50 40 40 30 ---	2,6 1,3 0,6 0,4 0,4 0,1 ---		
n o	0,83		0,00		<b>RP:</b> L ENERG	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 JD	55 130 125	0,8	prz prz um	21 50 50	21 35 35	I I I	22	179 70 97 ---	150 60 80 ---	5,5 0,5 0,3 ---		
p			0,16		<b>RP:</b> L ENERG											346	290	6,3 7,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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
262 r	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. S, S. LŁG (In) z1, T. gór nis st łag NW, GI. MDbr, gl/gz//glż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol, Lp 130l, Kl, Js, Lp 55l, podsz.: czm, lsz na 40%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 JD	55 130 130	0,9	prz prz um	21 50 50	21 35 35	I I I	12	179 135 97 ---	435 330 235 ---	16,2 2,9 0,8 ---	
s			0,13		RP: TURYST														
t			0,04		RP: TURYST														
w			0,08		RP: TURYST														
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,12		Gmina Międzyzlesie Obszar wiejski (105) Obr. ew. Długopole Górne (0002) RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: DROGI L														
~l			0,07		RP: LINIE														
	26,67 8,72 8,72 17,14 0,81 17,95 26,67 26,67		2,07 0,36 0,36 1,71 1,71 2,07 2,07	0,43   0,43 0,43 0,43 0,43	= 29,17 = 9,08 Obr. ew. Długopole Górne (0002) = 9,08 Gmina Międzyzlesie Obszar wiejski (105) = 19,28 Obr. ew. Długopole Zdrój (0003) = 0,81 Obr. ew. Długopole Dolne (0002) = 20,09 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 29,17 Powiat kłodzki (08) = 29,17 Woj. dolnośląskie (02)												13090 [10]	170.7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Ponikwa (0023) Leśnictwo - Długopole Dolne (05) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 376m. max wys npm 446m.														
a	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. S, S. LŁG (In) z1, T. gór nis st poch SE, Gl. MDbr, gz//gpż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 145l, Bk, Js, Lp, Db 95l, Czc 50l, podsz.: lsż, bez.k, jrż na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 ŚW	95 95 145	0,9	prz prz um	35 36 47	26 30 33	II II II	3 3 3	222 178 121 ---	455 365 250 ---	4,7 5,7 2,2 ---	
b	16,78				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch S, Gl. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, Md 110l, Bk, Db, Jw 90l, Św, Db 65l, podsz.: lsż, jrż, bez.k na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 SO 1 JD 1 ŚW	130 130 110 110 110 90	0,3	luż	39 37 36 45 36 34	32 29 29 29 28 29	II II II I II II	2 2 3 3 2 3	97 29 19 15 24 19 ---	1630 485 320 250 405 320 ---	16,1 1,7 3,5 2,8 2,9 5,6 ---	IVDU-95%-16,78 AGROT-5,03 ODN-ZŁOŻ-5,03 CW-11,75
c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie RP: SKŁAD DR														
d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie RP: SKŁAD DR														
f	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. S, S. LŁG (In) n2, T. gór nis st poch S, Gl. MDbr, gz//gpż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Js 125l, Św 105l, podsz.: lsż, bez.k, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE śnż.wsn, w cz. E śnż.wsn, w cz. E śnż.wsn, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	105	0,8	prz prz um	36	28	I	3	473	105	0,8 3,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
263 g	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (In) n2, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> MDbr, gz//gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jd 125l, Js 105l, podsz.: lsż, jrż, js, jw na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE śnż.wsn, w cz. C śnż.wsn, w cz. W śnż.wsn, <b>Info:</b> 91E0-100%;	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	105 105 105 125	0,8	prz prz um	42 35 38 48	32 28 32 33	I I II II	3 3 3 3	171 143 99 50 ---	85 70 50 25 ---	1,1 0,6 0,6 0,3 ---			
h				0,16	<b>RP.</b> POTOK (Wp )																
i				0,16	<b>RP.</b> POTOK (Wp ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W śnż.wsn																
j				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie <b>RP.</b> POTOK (Wp )																
k	1,48				Obr. ew. Długopole Zdrój (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (In) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>Gl.</b> MDbr, gz//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd, Lp, Db, Js, Bk 145l, podsz.: lsż, jw, js, bez.k na 50%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 OL	145 95 95	1,0	um um duże	47 36 35	33 30 26	II II II	3 3 3	330 193 99 ---	490 285 145 ---	4,3 4,5 1,5 ---			
l	0,39				Obr. ew. Poręba (0024) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bystrzyckie i Orlickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> OGw, gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Jw 90l, Js, Jw 45l, podsz.: jw, glg, js na 20%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 ŚW 2 JS	90 90 60	0,9	um um duże	32 35 22	24 27 21	II II II	3 3 4	218 112 46 ---	85 45 20 ---	1,6 0,8 0,4 ---			
																376	150	2,8 7,2			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cechą, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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	
263																				
m	14,83				Gmina Międzyzlesie Obszar wiejski (105) Obr. ew. Długopole Górne (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pygk/upyk/upk, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, So, Db, Jd 105l, Bk, Db, Lp, Jw, Gb 85l, Jw, Db, Św 70l, Bk, Jd, Św, Db 55l, podsz.: brz, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, w cz. NE śnż.wsn	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 JD 1 DB 1 ŚW 1 MD	130 130 130 85 85	0,7	prz prz um	40 43 43 32 38	32 30 28 28 31	II II III II I	3 2 2 3 3	271 63 34 44 34	4020 935 505 655 505	39,8 3,3 4,6 13,0 6,3	IVD-30%-14,83 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 PIEL-5,93 CW-5,93	
n			0,16		RP: SKŁAD DR															
o	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. S, S. LŁG (ln) n2, T. gór nis st poch N, GI. MDbr, gz//gpż, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz, Jd 110l, Jd, Św, Lp, Brz, Jrz 50l, podsz.: lsz, bez.k, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E śnż.wsn, w cz. E śnż.wsn	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	110 110	0,6	prz prz luź	47 38	35 29	I I	3 3	220 171 ---	110 85 ---	1,1 0,7 ---		
p			0,17		RP: L ENERG															
~a			0,00		Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Długopole Zdrój (0003) RP: L TELEK															
~b			0,12		Obr. ew. Ponikwa (0023) RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,00		RP: ROWY															
~g			0,06		Gmina Międzyzlesie Obszar wiejski (105) Obr. ew. Długopole Górne (0002) RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 ~h			0,19		<b>RP:</b> L TELEK														
	36,77 15,34 15,34 0,39 1,48 19,56 21,43 36,77 36,77		1,00 0,58 0,58 0,42 0,42 1,00 1,00	0,55   0,55 0,55 0,55 0,55	= 38,32 = 15,92 Obr. ew. Długopole Górne (0002) = 15,92 Gmina Międzyzylesie Obszar wiejski (105) = 0,39 Obr. ew. Poręba (0024) = 1,48 Obr. ew. Długopole Zdrój (0003) = 20,53 Obr. ew. Ponikwa (0023) = 22,40 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 38,32 Powiat kłodzki (08) = 38,32 Woj. dolnośląskie (02)											12700	130.5		
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Wilkanów (0036) Leśnictwo - Długopole Dolne (05) min wys npm 368m. max wys npm 440m.														
a	0,95				Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, pyg//pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 120l, Kl, Jw, Czir, Db, Bk 80l, podsz.: bez.k, lsz, gb, lp na 60%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 LP	120 80 80	0,7	prz prz um	54 33 34	29 23 26	II II I	3 3 3	203 85 66 ---	195 80 65 ---	1,9 1,6 1,3 ---	
b	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> OGw, pyg//gzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db 110l, Brz, Db 55l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JD	110 110	0,5	prz prz um	40 42	31 28	II II	3 3	340 28 368	305 25 330	3,3 0,2 3,5 3,9	
c	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> OGw, pyg//gzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, mał.włś, <b>D.</b> mjs Jd, Db 110l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: brz, lsz, jrz na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	110	0,6	prz prz um	40	31	II	3	378	85	0,9 4,1	
d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pyg//pygż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 110l, Lp, Czir 80l, Db, Bk 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 50%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JD 2 SO	150 110	0,8	um um prz	37 42	28 29	III I	2 3	491 71 562	310 45 355	1,0 0,5 1,5 2,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
264 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis, GI. OGw, pygż//upyż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. mjs So 110l, Db 70l, podsz.: brz, jrz na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110	0,4	luż	42	31	II	2	256	220	2,4 2,8	IIBU-95%-0,86 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,43
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. OGw, pyg/pygż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jd, Md 30l, Św, Md 45l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 BRZ	30 30 45	1,8	um um duże	14 15 18	13 14 17	I I II	22	171 20 70 ---	340 40 140 ---	42,2 3,0 3,7 ---	TW-1,99
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. OGw, pyg/pygż, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, podsz.: jrz, brz, bez.c, kru, jw na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JD 1 SO	125 125 125 125	0,7	um um prz	45 49 42 46	32 33 31 29	II II II I	2 2 2 2	302 66 66 33 ---	270 60 60 30 ---	2,8 0,4 0,2 0,3 ---	IIB-30%-0,89 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. OGw, pyg/pygż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, Lp 110l, Czir, Jw, Db, Bk, Lp 50l, podsz.: jrz, lp, jw, db na 40%	80 ŚW-JD-BK (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 1 LP 1 SO	75 75 75 75 110	0,8	prz prz um	27 26 28 25 43	23 20 21 23 24	II III II II II	3 3 3 3 3	102 65 28 28 32 ---	135 85 35 35 40 ---	1,4 2,2 0,7 0,9 0,5 ---	IIB-40%-1,32 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
j	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. OGw, pyg/pygż, P. ścio, U. 50% zwierz, D. mjs Brz, Lp, So, Jw, Db 45l, Św 35l, podsz.: brz, jrz, jw na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Św,Md,Jd 125l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	ŚW  ŚW MD JD DB	45  125 125 125 125	0,9	um um duże	20  40 47 41 34	19  29 30 28 18	I  2 2 2 3	32	339  55 20 6 6 ---	1110  55 20 6 6 87	61,2 18,7	TP-3,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264																			
k	4,56				Gmina Międzylesie Obszar wiejski (105) Obr. ew. Długopole Górne (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ss) z1, T. gór nis, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, So, Md, Db, Jw, Lp 100l, podsz.: jrz, czm, św, brz, bez.k na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JD	100 130	0,7	prz prz um	41 47	30 27	II III	2 2	397 53 ---	1810 240 ---	25,2 1,4 ---	IVD-50%-4,56 CW-3,19
							PODR	9 BK 1 ŚW	10 10	0,7			1 1		12	450	2050	26,6 5,8	
l	0,78				Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str E, GI. BRk, pygk/upyż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. mjs Db 140l, Jd, Db, Lp 100l, Brz, Lp 70l, podsz.: bez.k, lsz, jrz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	100	0,8	prz prz um	35	29	II	3	522	405	5,7 7,3	IIB-50%-0,78 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, pygk/upyż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Jd, Db, Lp 100l, Brz, Lp 70l, Jw, Bk 50l, podsz.: bez.k, lsz, jrz na 50%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 BK	100 100	1,0	um um duże	35 42	29 29	II II	3 3	539 92 ---	465 80 ---	6,4 1,3 ---	IIB-50%-0,86 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
n			0,11		RP: L ENERG														
o	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ss) z1, T. gór nis, GI. BRk, pygżk/upyż, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Jd, Md, Db, Lp 100l, Db, Bk 60l, podsz.: bez.k, lsz, db na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	100 140	0,5	prz prz um	33 42	28 24	II IV	3 3	290 24 ---	535 45 ---	7,5 0,4 ---	IIB-50%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,92
							PODS	BK	5	0,5					12	314	580	7,9 4,3	
p	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ss) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pygżk/upyż, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp 140l, Św, So, Md 100l, Lp 80l, podsz.: lp, lsz, bez.k na 50%, Info: 9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 DB	100 100	1,0	um um duże	36 40	27 26	II II	3 3	281 195 ---	175 125 ---	2,8 1,7 ---	
																476	300	4,5 7,1	
r			0,03		RP: L ENERG														

159

Oddz.  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		
265 c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw, Bk 125l, Bk 110l, Brz, Bk, Św 70l, Bk, Jw 40l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, św na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	125 145	0,9	prz prz um	40 45	32 34	II I	3 3	468 138 ---	1720 505 ---	17,7 3,9 ---	IVD-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10		
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Jd 125l, Bk 40l, Jd 30l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: 91E0-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 2 OL	70 70 70	0,7	prz prz um	28 28 27	25 26 21	I I III	22	166 54 49 ---	395 130 115 ---	9,8 1,7 1,7 ---			
f	15,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 120l, Jw, Czir, Św 70l, Czir, Brz, Jd 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, w cz. S prw.wyn, w cz. SW wid.goż, w cz. SW prw.wyn, w cz. SW wid.goż, w cz. NW prw.wyn, w cz. NW wid.goż	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 JS 1 BRZ	50 50 50 70	0,7	um um duże	22 22 26 29	21 20 22 25	I I I I	22	226 19 24 28 ---	3400 285 360 420 ---	157,1 12,7 9,0 5,2 ---	TP-15,04		
g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/ugk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Jw 175l, Jw, Św 50l, podsz.: bez.k, lsz, jw na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha Św,Jw 50l., Info: 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg) 30	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	100 100 70 70 175	1,0	prz prz um	42 40 33 30 55	31 32 27 25 35	I I I I I	3 3 3 3 3	165 159 133 83 83 ---	530 510 425 265 265 ---	7,5 6,3 11,3 6,5 1,7 ---	IVD-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96		
							PODR	BK	15	0,3			3		12		623 1995	33,3 10,4			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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  Zagęsz- czenie	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	
265 h	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 125l, Bk 70l, podsz.: lsz, bk, jrż na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil, w cz. NW waw.wil, w cz. N waw.wil, w cz. N lil.złt, w cz. N ork.pos, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 SO	125 125 125	1,0	um um duże	50 39 30	32 32 27	II II II	3 3 3	369 132 39 ---	765 275 80 ---	8,7 2,8 0,7 ---		
i	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Jd, Bk, Jw 110l, podsz.: bez.k, jrż, lsz na 60%, <b>Info:</b> w cz. SW ujęcia wody	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW  PODR	ŚW  BK	110 15	0,9 0,2	um um prz	42	33 3	I  12	3  12	688	4375	41,6 6,5	IVD-30%-6,36 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91	
j	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Jd, Os 70l, podsz.: jrż, św, bez.k na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	70 70 50	0,9	um um duże	32 31 25	28 26 22	I I I	22	346 63 78 ---	1050 190 235 ---	27,7 2,4 10,9 ---	TP-3,03	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	43,93 43,93 43,93 43,93 43,93		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 44,09 = 44,09 Obr. ew. Poręba (0024) = 44,09 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 44,09 Powiat Kłodzki (08) = 44,09 Woj. dolnośląskie (02)												19190	442.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Poręba (0024) Leśnictwo - Długopole Dolne (05) Kraina Sudecka, Gór Stołowych I Bystrzyckich (VII-10) min wys npm 539m. max wys npm 745m.																
a	12,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jd, Jw 120l, Jw, Brz, Js 50l, podsz.: jw, jrz, brz, bk na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 5 BK 1 ŚW 3 BK 1 BK	120 20 20 25 30	0,5 0,5	prz prz um	43	33 5 4 6 8	II I	3 12	310 44 60 ---	3840 800 1090 5565	41,2 3,3 158,5 15,2 13,5 ---	3,3	IVD-40%-12,39 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 CP-6,20		
b	18,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Jw, Os, Db, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: jrz, lsz, brz na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	55 55 70	0,9	um um duże	22 20 31	18 21 25	II II I	32	202 44 60 ---	3675 800 1090 5565	158,5 15,2 13,5 ---	10,3	TP-18,20		
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Jd, Jw, Bk, Czr 65l, podsz.: jrz, bez.k, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW ŚW	65	0,9	um um duże	26	23	II	22	444	1215	39,4 14,4		TP-2,74		
d			0,18		RP: SKŁAD DR																
f	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/26706/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw, Md 140l, Info: 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 ŚW PODR NAL 7 BK 3 BK BK	140 140 10 15 5	0,5 0,4 0,1	luż	50 42	32 32	II II	2 2	213 63 ---	1040 310 1350	10,8 2,8 ---	2,8	IVD-40%-4,89 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-1,96		

Oddz.  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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 g	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 170l, Brz, Jw, Bk, Js 65l, podsz.: jrz, bk, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Os,Jw 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż, w cz. S wid.goż	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	peł duże	24	21	I	22	459	1020	47,1 21,2	TP-2,22	
h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gpżk//ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Wb, Jrz 50l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 BRZ	50 50	1,0	um um duże	22 23	19 21	I I	12	214 57 ---	135 35 ---	6,1 0,8 ---	6,9 10,8	
i	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jd, Jw, Md 120l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	120 120	0,8	prz prz um	42 45	33 31	II II	3 3	464 39 ---	1890 160 ---	20,2 1,9 ---	IVD-50%-4,07 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,97 CP-2,44	
j	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 70l, Św 120l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	70 45 120	1,0	peł duże	32 21 45	24 16 30	II II II	22	299 76 47 ---	440 110 70 ---	12,5 7,0 0,8 ---	TP-1,47	
k	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-UZDR, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 45l, podsz.: jrz, os, lsz na 70%	60 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 OS 2 JW	45 45	0,8	um um duże	20 18	18 18	III I	4 4	167 36 ---	25 5 ---	0,7 0,3 ---	1,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	
	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
266 l  m  ~a ~b	1,10  0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Js 100l, podszyt: bez.k, jrż, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C so.k  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż/gpżk//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 60l, Brz 50l, podszyt: jrż, brz, bez.k na 80%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 ŚW-JD-BK (cz zg)  100 BK-ŚW (zg)	DRZEW  DRZEW	9 ŚW 1 JW  9 ŚW 1 BRZ	100 100  95 70	0,9   0,9	um um prz  um duże	35 40  34 28	29 28  29 25	II II  II I	3 3  3 3	539 40 --- 579	595 45 --- 640	8,2 0,7 --- 8,9 8,1	
	48,67 48,67 48,67 48,67 48,67		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 49,24 = 49,24 Obr. ew. Poręba (0024) = 49,24 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 49,24 Powiat kłodzki (08) = 49,24 Woj. dolnośląskie (02)											16945	394,6		
267  a  b	1,36  1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskłowa Góra (0007) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 429m. max wys npm 546m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag E, GI. OGw, pyg/gż, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Js 29l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRw, pyg/gż//ugż, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Wb, Brz, Db 60l, podszyt: lsż, jw, js na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)  100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW  DRZEW	8 MD 1 BK 1 JW  7 ŚW 1 JW 1 JS 1 BK	29 29 29  60 60 60 60	1,4    0,7	peł duże  prz prz um	18 8 11  29 32 30 29	18 10 11  26 20 23 22	I I I  I II I I	22    32	217 15 15 --- 247	295 20 20 --- 335	18,0 1,2 1,2 --- 20,4 15,0	TW-1,36       TP-1,80

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Jw, Js, Db, Lp, Os 50l, podsz.: lsz, św, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,2	peł duże	30	24	I	32	633	2165	85,7 25,1	TP-3,42
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad N, GI. OGw, pyg/gzż, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Js, Brz, Jw, Db, Bk, Czir 85l, Bk 110l, podsz.: lsz, jw, js na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW  PODR	ŚW  7 JW 3 BK	85  22 15	0,6  0,1	prz prz um	36  6 1	I  22	2	409	1160	21,1 7,4	IVD-20%-2,84 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14	
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. RDbr, gpż/pgż//psż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, Js, Czir 55l, podsz.: jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,7	um um prz	30	26	I	22	310	235	10,9 14,3	TP-0,76
g	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. RDbr, gpż/pgż//psż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czir, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Js 140l, Md, Js 100l, Brz, Jw, Lp, Czir 80l, Jw, Św 50l, podsz.: lsz, jrz na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 JD 1 JW 1 BK 1 BK	110 110 110 140 90	0,6	prz prz um	42 48 50 55 45	33 33 28 30 29	I I II III I	2 3 3 3 3	227 116 29 29 29 ---	1580 810 200 200 200 ---	15,0 5,6 2,8 2,4 3,4 ---	IVD-40%-6,97 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 PIEL-0,70 CP-2,79
							PODR	5 BK 1 JW 3 JD 1 BK JD	25 25 13 10 7	0,4		5 8 3 1		22		430 2990	29,2 4,2		
							PODS	JD	7	0,1					22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 h	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> RDbr, gpż/pgż//upż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Jw 85l, mjs Brz, Js, Lp, Bk, Czr, Md, Db 85l, Bk 110l, pods.: lsz, jrz, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Jd 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk,Jw 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,10 ha Bk,Jw 10l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  4 BK 3 JD 3 JW	85  10 10 13	0,4  0,4	luż	40	30  1 1 3	I    	3  22	290    	985    	17,9 5,3	IVD-40%-3,39 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-1,36	
i	1,54				Obr. ew. Rogówek (0022) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> RDbr, gpż/pgż//upż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sdm.leś, kst.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Brz, Bk, Lp, Db 55l, Brz, Jw 67l, Wz 35l, pods.: lsz, jrz, bk, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 55	0,9	um um prz	33 33	28 26	IA I	22	319 65 --- 384	490 100 --- 590	10,3 2,4 --- 12,7 8,2	TP-1,54	
j	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> RDbr, gpż/pgż//upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Jd 135l, Bk, Jd 60l, pods.: lsz, brz na 30%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	4 BK 4 SO 1 MD 1 BK  3 JW 2 BK 2 JW 1 BK 1 JW 1 JD	135 135 135 95  23 23 28 13 13 10	0,3     0,6	luż	50 43 50 40	29 27 33 27	III II II II	3 3 2 2	53 44 15 15 --- 127	130 105 35 35 --- 305	1,5 0,8 0,2 0,6 --- 3,1 1,3	IVDU-60%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-1,45	
k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> RDbr, gpż/pgż//upż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 JD 4 BK MD BK	5 3 100 100	1,0		45 50	30 28	II II	12  3 3		25 8 --- 33		PIEL-0,95 CW-0,95	

Oddz.  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, <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  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267  <																				

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  Zagęsz- czenie	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	
268 b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRw, pygż//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Bk 115l, Jw, Js, Brz 50l, Czir 70l, podsz.: lsz, bez.k, czm, brz, bk na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 BK	115 115 115 140	0,3	luż	42 45 47 56	29 25 28 27	III II III III	3 3 3 3	77 34 10 15 ---	345 150 45 65 ---	4,1 1,5 0,3 0,8 ---	IVDU-90%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-0,56 CW-2,57	
c	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRw, gpż/pygż//upż, porol, P. zad, R. jeż.spe, sdm.leś, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Czir, Os 55l, Brz 80l, So, Św 115l, Bk, Lp 140l, podsz.: lsz, jw, js, os, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Brz 80l. 2-w cz. SW luka 0,11 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 1 JS 1 MD 1 BRZ	55 55 55 55 55	1,0	um um duże	26 28 27 29 26	25 27 25 27 25	I I I I I	32	192 83 31 36 31 ---	1660 720 270 310 270 ---	65,7 26,7 5,6 7,6 5,2 ---	TP-8,65 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11	
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRw, gpż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, sdm.leś, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 105l, Czir, Jw, Db 80l, podsz.: lsz, jrż, bez.k na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 JS 1 JW 1 BRZ	105 105 50 50 80	0,7	prz prz um	36 42 25 25 29	29 25 25 23 23	II III I I II	3 3 3 3 3	236 26 41 21 21 ---	420 45 75 35 35 ---	5,1 0,7 1,8 1,7 0,3 ---	IIB-30%-1,77 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88	
							PODR	5 BK 5 BK	15 10	0,2			3 1		22	345 610	9,6 5,4			



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersnica	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	
268 f	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRw, gpż//ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sdm.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw, Js 28l, podsz.: lsz, brz, bez.k na 20%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 MD	25 28 28	1,0	peł duże	9 11 15	7 9 12	II II II	21	2 15 30 ---	10 60 125 ---	14,5 8,9 ---	TW-4,09	
							PRZES	BK ŚW SO	100 100 100			45 39 44	25 27 26		3 3 3		20 5 5 ---	5,7		
																	30			
g	9,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRw, gpż/ugż/ugł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Db, Św, Js, Czir, Jw 70l, podsz.: lsz, bez.k, brz, jrz na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 JD	115 115 115 130	0,3	luż	41 46 41 49	30 30 25 30	II II II II	3 3 3 3	97 24 24 29 ---	970 240 240 290 ---	10,4 1,8 2,4 1,0 ---	IVDU-90%-9,98 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CW-2,00 CP-4,99	
							PODR	4 BK 2 BK 1 JW 1 MD 2 BK 7 BK 3 ŚW	28 20 28 28 15 8 8	0,5			7 5 9 10 3		22					
							PODS			0,2					23					
h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRw, gpż/ugż/ugł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sdm.leś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Czir, Wb 50l, Bk 120l, podsz.: lsz, czr na 80%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 JW 1 BRZ	50 50 50	0,6	prz prz um	24 23 25	25 23 25	I I I	32	144 17 17 ---	155 20 20 ---	3,8 0,8 0,4 ---	TW-2,95	
																178	195	5,0 4,7		
i	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>Gl.</b> BRw, gpż//ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Brz 55l, Jw 36l, podsz.: lsz, lp, os na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 JW	36 36 55	1,2	peł duże	17 23 25	16 20 24	I I I	22	158 60 65 ---	465 175 190 ---	38,8 7,8 7,1 ---		
																283	830	53,7 18,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
268	j	1,10			Obr. ew. Oldrzychowice Kł. (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRw, gpż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Md, Bk 90l, Md 40l, podsz.: lsz, jrż, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Md 40l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	90 90 70	0,6	prz prz um	36 43 30	29 25 25	II II I	3 3 3	322 28 23 ---	355 30 25 ---	6,3 0,5 0,3 ---	IIB-30%-1,10 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55															
~a			0,28	Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) RP: DROGI L																														
~b			0,17	RP: DROGI L																														
~c			0,06	RP: LINIE																														
~d			0,03	Obr. ew. Oldrzychowice Kł. (0018) RP: DROGI L																														
	36,43 1,10 35,33 36,43 36,43 36,43		0,54 0,03 0,51 0,54 0,54 0,54		= 36,97 = 1,13 Obr. ew. Oldrzychowice Kł. (0018) = 35,84 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 36,97 Gmina Kłodzko (072) = 36,97 Powiat kłodzki (08) = 36,97 Woj. dolnośląskie (02)												8630	252																
269	a	0,95			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 434m. max wys npm 525m.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,7	um um duże	30	26	I	23	415	395	13,5 14,2	TP-0,95															
b			1,51	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRw, gpł/gpż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wtś, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Czr, Brz, So, Jd, Js, Jw 60l, Św, Brz, Jw 45l, podsz.: brz, jrż, bez.k na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz,Św,Js 45l.																														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRw, gpł/gpż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 125l, Brz 80l, Jw, Brz 45l, podsz.: jrż, js, bez.k na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 JS	80 80 80	0,6	prz prz um	39 33 44	30 26 28	I II I	3 3 3	331 35 30 ---	500 55 45 ---	10,3 0,6 0,5 ---																
																396 600	11,4 7,5																	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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	
	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
269 c	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRw, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Czir, Brz, Js, Jw, Bk 85l, Św, Js, Jw 60l, pods.: jrz, bez.k, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Js 60l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,6	um um prz	35	30	I	3	478	785	14,3 8,7	
d	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRw, gpż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Js,Bk,OI 125l. 2-w cz. N kępa 0,63 ha OI,Js 80l. Św 125l., <b>Info:</b> 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 BK 2 JW 2 BK JS BK OL OL JS	25 25 9 125 125 125 80 80	0,9	um um prz		6 7 2 30 30 27 26 28	II II I	22		100 10 15 25 5 ---		CP-4,22 PRZEST
f		0,40			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRw, gpż/pygż//upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, pok.zwy	ŚW-JD-BK	PRZES	CZR OL	60 85			28 40	22 25		3 3		3 2 ---	5	
g	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRw, gpż//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, kst.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk, Db 100l, Św 50l, pods.: lsz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Św 50l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  BK  5 BK 5 JD	100 20 8 8	0,4 0,1 0,4	luż	39	33	I	3	305	1050	13,0 3,8	IVD-30%-3,44 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-1,38
h	8,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>GI.</b> BRw, gpż/pygż//upż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pzm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 120l, Jw, Bk, Św, Md 85l, OI.s 70l, pods.: bez.k, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Os,Brz,Db,Czr 40l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 SO 1 ŚW	70 70 120 120	1,0	um um duże	32 36 41 41	27 30 30 34	I I I I	22	259 169 45 65 ---	2235 1460 390 560 ---	59,2 24,9 3,8 5,3 ---	TP-8,63
																538	4645	93,2 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
269 i		0,24			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRw, gpż/pygż/upż, porol, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe	ŚW-JD-BK	PRZES	KL OS BRZ DB CZR	120 40 40 40 40			56 27 28 21 17 16 15 13 25 14	27 21 16 16 13 14		3 3 3 4 4 3		3 2 1 1 2 --- 9		
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRw, gpż/pygż/upż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kst.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Md, So, Jd 105I, podsz.: brz, lsz, bez.k na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	ŚW  6 ŚW 1 BK 3 ŚW	105  10 10 6	0,4  0,6	luż	43	31	II	3  22	256	470	5,8 3,2	IIBU-95%-1,84 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 PIEL-0,37 CW-1,10
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRw, gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 17I, podsz.: brz na 30%	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	12 10	6 9 8	I I II	22	25 15 --- 40	30 20 --- 50	4,3 1,8 --- 6,1 4,9	CP-1,25
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRw, gpż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jd 25I, Św, Js 35I	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 2 BK 1 JS	35 35 25 25	0,9	um um duże	15 15 7 12	15 15 11	I II I	22	46 28  5 --- 79	100 60  10 --- 170	10,8 2,3  1,3 --- 14,4 6,7	TW-2,14
m	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRw, gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, KI 25I	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 BK	6 6 9	0,7		56 40 45	36 34 26	I I II	22		5 6 3 --- 14		CW-3,46 AGROT-1,04 POPR-1,04 PIEL-1,04

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,29 0,15 0,09 0,08 0,02 0,01 0,11 0,05 0,04		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 30,56 Gmina Kłodzko (072) = 30,56 Powiat kłodzki (08) = 30,56 Woj. dolnośląskie (02)												8349	171.7	
270  a	1,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 404m. max wys npm 503m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRw, gpżł/ugk, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Md, Brz, Ol 55l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,3	peł duże	31	25	I	32	638	880	34,8 25,2	TP-1,38

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 b	12,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRw, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Md, Ol 110l, Bk, Ol, Brz 80l, Brz, Św 55l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JS 1 SO	110 110 110 110	0,5	prz prz luź	46 49 43 46	33 30 31 28	I II I I	2 2 3 2	232 48 24 24 ---	2900 600 300 300 ---	27,6 8,3 1,5 3,4 ---	IVD-40%-12,50 AGROT-5,00 ODN-ZŁOŻ-5,00 PIEL-1,25 CW-3,75 CP-2,50
c	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRw, gpż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Jw, Db.c 60l, So, Js, Czir, Bk, Św 95l, Bk, Św, Db 120l, podsz.: bez.k, św, jrz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,19 ha 2-w cz. SW luka 0,13 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 JS	60 60 60 60 60	0,9	um um duże	28 27 26 31 26	27 25 23 26 26	I I II IA I	32	322 31 36 42 31 ---	3155 305 355 410 305 ---	108,4 5,1 6,1 9,5 5,4 ---	TP-9,80 AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32 PIEL-0,32
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRw, gpż//ugk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os 25l, podsz.: bez.k, brz, lsz na 20%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 JS	25 25 25 25 25	1,0	peł duże	9 10 14 14 14	8 9 10 13 13	I II I III I	21	2 10 5 15 10 ---	5 20 10 30 20 ---	6,4 3,2 2,1 1,7 2,5 ---	TW-2,07
f		0,31			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRw, gpż, porol, P. ścio	ŚW-JD-BK										42	85	15,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> OGw, pyg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 95l, Czir, Św, Bk 60l, podsz.: bez.c. lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, <b>Info:</b> 91E0-100%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 1 JW 1 BRZ 2 JS	60 60 60 60 95	0,7	prz prz um	28 23 25 23 41	26 22 23 22 28	I II I II I	22	99 57 26 21 62 ---	115 65 30 25 70 ---	2,0 1,1 1,0 0,4 0,5 ---	
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BRZ	55 60 60			25 27 23	22 24 22		3 3 4		15 20 5 ---		
~f			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK	110 110			39 42	33 30		3 3		10 7 ---		
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 28,09 Gmina Kłodzko (072) = 28,09 Powiat kłodzki (08) = 28,09 Woj. dolnośląskie (02)												9900 [57]	231	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271	a	8,47			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaszkowa Góra (0007) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 383m. max wys npm 525m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRw, <b>gzz/gzżk//ugż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>kst.spe</b> , <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Jd, Js 125l, podsz.: brz, jrz, lsz, lp na 30%  <b>Info:</b> 110 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 1 MD 3 LP 2 ŚW	125 125 70 85	0,3	luż	51 50 32 36	33 33 27 28	II II I II	2 2 3 3	63 15 34 34 ---	535 125 290 290 ---	6,1 0,8 7,1 5,7 ---	146 1240 19,7 2,3	IVDU-90%-8,47 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 PIEL-0,75 CW-0,85 CP-5,08
	b	0,92			Obr. ew. Oldrzychowice Kł. (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRw, <b>gzz/gzżk//ugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>pok.zwy</b> , <b>tnk.spe</b> , <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Lp, Db 90l, Brz, Ol, Js 60l, podsz.: lsz, bk, jw na 40%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	DRZEW	4 ŚW 3 JW 3 JS	90 90 90	0,9	um um duże	37 40 40	39 29 28	I I I	2 3 3	281 138 115 ---	260 125 105 ---	4,1 2,1 0,8 ---	534 490 7,0 7,6	
	c	13,61			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRw, <b>gzz/gzżk//ugż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> <b>tnk.spe</b> , <b>jeż.spe</b> , <b>kst.spe</b> , <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Dg, Js, Jd, Db, Lp 120l, Bk, Jw, Brz, Db, Js 65l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%  <b>Info:</b> 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 BK	120 120 120 120	0,7	prz prz um	43 49 45 49	35 35 30 30	I I I II	3 2 2 2	271 77 63 34 ---	3690 1050 855 465 ---	34,7 7,0 8,4 5,6 ---	445 6060 55,7 4,1	IVD-50%-13,61 CW-3,48 CP-6,05
							PODR	3 BK 3 JD 2 BK 1 BK 1 JW	17 12 25 35 35	0,7		3 2 6 10 14		22					



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar 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  Zagęsz- czenie	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	
271 d	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRw, gzż/gzżk//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, Jw 15l, podsz.: lsz, jw na 30%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 JW	18 30 15 10 10 10	0,8	prz prz um		5 9 3 2 2 3	II II I I I I	22			2,6  --- 2,6 0,9	CP-2,75 AGROT-0,55 POPR-0,55 PIEL-0,55 PRZEST	
f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> BRw, gzż/gzżk//ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, kst.spe, sdm.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Jw, Św 90l, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	80 100 60	0,9	um um duże	35 44 27	28 30 26	I I I	22	246 95 60 --- 401	335 130 80 --- 545	6,7 1,8 2,6 --- 11,1 8,2	TP-1,36	
g	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRw, gzż/gzżk//ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kst.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Jw, So, Js, Ol 55l, Ol, Jw, Db, Lp 105l, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 MD 2 BK	55 55 55 80	1,0	peł duże	26 28 34 35	26 26 27 28	I I I I	21	125 161 36 93 --- 415	530 685 155 395 --- 1765	19,7 27,0 3,7 7,9 --- 58,3 13,8	TP-4,24	
h	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (ln) n1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>Gl.</b> MDbr, gz/gpż/gzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, kst.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db, Ol 50l, podsz.: czr, lsz, jw na 40%, <b>Info:</b> 9130-9%;91E0-91%;	140 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 2 JW 1 BK	50 50 50	0,8	um um duże	21 23 20	22 22 21	I I I	22	162 39 22 --- 223	210 50 30 --- 290	5,2 2,2 1,3 --- 8,7 6,7		
~a			0,14		Obr. ew. Jaskowa Górna (0007) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<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, <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>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 Zagęsz- czenie	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
271 ~c ~d ~f  ~g ~h ~i ~j ~k			0,02 0,12 0,06  0,19 0,05 0,13 0,12 0,10		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  Obr. ew. Oldrzychowice Kł. (0018) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L			ZADRZEW (w cz. C)	BK	125		51	34		2		15		
	32,64 24,17 8,47 32,64 32,64 32,64		1,02 0,59 0,43 1,02 1,02 1,02		= 33,66 = 24,76 Obr. ew. Oldrzychowice Kł. (0018) = 8,90 Obr. ew. Jaszkowa Górna (0007) = 33,66 Gmina Kłodzko (072) = 33,66 Powiat kłodzki (08) = 33,66 Woj. dolnośląskie (02)												10525 [15]	163.1	
272  a	2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Oldrzychowice Kł. (0018) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 356m. max wys npm 500m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRw, gzz/gzzk//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd, Db, Św 23l, Db, Św, Jd, Js 30l, pods.: brz, lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 BK 1 BRZ	30 30 30 23 45	1,0	peł duże	16 17 15 8 20	16 17 13 7 21	IA I I I I	22	84 44 10 2 25 --- 165	220 115 25 5 65 ---	13,5 6,6 5,6 1,6 1,7 --- 29,0 11,2	TW-2,60
							PRZES	BK	110			42	28		3		20		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
272 b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRw, gzż/gzżk/ugż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Brz, Ol 90l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 JS	110 110 110 110	0,8	um  um prz	42 42 46 49	30 28 30 30	II I II I	2 2 2 2	358 34 34 34	780 75 75 75	8,5 0,8 0,6 0,4	IIB-50%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,65 CW-0,65	
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRw, gzż/gzżk/ugż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz, jw na 30%, Info: 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 JW 1 JW 1 MD	17 13 40 30 30 20 5	1,0	peł duże	13 9 12 8	12 9 12 8	II II II I I II	2 2 2 2	10 2 5 2	25 5 15 5	2,7 1,5 2,8	CP-2,64	
d	12,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRw, gzż/gzżk/ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/26708/05 , D. zmiesz. grp, mjs Jd, Lp 145l, Bk, Jw, Lp, Js, Brz 65l, Jw, Bk, Ol 110l, podsz.: lsz, brz, bez.k na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 MD 1 SO	145 145 145 145	0,2	luż	47 50 50 49	34 34 32 32	I II II I	2 2 2 2	63 34 19 10	780 420 235 125	6,1 4,2 1,3 1,0	IVDU-90%-12,36 PIEL-3,71 CP-8,65	
							PRZES	JD	130			48	31		2		100			
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK 7 ŚW 3 JD	17 10 25 30 3 5	0,7			4 2 7 10		22					
							PODS			0,3				12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
272 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRw, gzż/gzżk//ugż, porol, P. ziel, R. kst.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Lp, Brz 70l, Bk 110l, Bk 55l, Info: 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	BK	70	0,9	um um duże	36	28	I	22	364	290	7,1 9,0	TP-0,79
g	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRw, gzż/gzżk//ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, kst.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Db, Ol, Db.c 60l, Db, Js, Ol, Brz 45l, Św, Js, Ol, Bk, Db, Jd 95l, podszyt: jw, lsz, kru na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK	60 60 60 45 45	0,9	um um duże	28 27 26 22 17	26 24 25 20 18	I I IA I I	21	213 93 42 36 21	1080 470 215 180 105	37,0 15,0 4,9 10,0 5,9	TP-5,06
h	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. RDbr, gp/pgż, porol, P. szad, R. jeż.spe, kst.spe, sdm.leś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kep, mjs Md, Os, Jw, Ol, Js, Brz, Db 60l, Jd, Db, Jw 110l, podszyt: bez.k, lsz, bk na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW	60 60 60 80 95	1,0	um um duże	29 27 25 31 44	25 23 23 24 31	I I I II I	22	239 73 67 42 83	1685 515 470 295 585	57,9 12,6 15,0 6,7 8,3	TP-7,05
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str SW, GI. RDbr, gp/pgż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 7l, Brz 17l, podszyt: lsz, brz, jw na 70%	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 3 BK 1 BK	10 10 17 30	1,0	peł duże		2 4 4 10	I I I I	12			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,28
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (ln) z1, T. gór nis st spad SW, GI. MDbr, gzż//gpż, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt: bez.c, kru, js na 30%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 2 BK 1 OL 1 JS	60 60 60 95 95	0,7	prz prz um	26 28 27 35 38	25 26 24 29 30	I I I I I	3 3 3 3 3	187 42 47 47 31	90 20 20 20 15	1,3 0,7 0,7 0,2 0,1	6,4
																354	165	3,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
272 k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRw, gzż/gzżk/ugż, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol, Brz 45l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 95	0,8	um um prz	19 40	19 30	I II	23	170 201 --- 371	125 150 --- 275	6,9 2,3 --- 9,2 12,4	TP-0,74			
~a			0,21		RP: DROGI L																	
~b			0,18		RP: DROGI L																	
~c			0,06		RP: DROGI L																	
~d			0,04		RP: DROGI L																	
~f			0,24		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	150 60			40 25	30 23		2 3		15 10 --- 25					
	35,17 35,17 35,17 35,17 35,17		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 35,90 = 35,90 Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) = 35,90 Gmina Kłodzko (072) = 35,90 Powiat kłodzki (08) = 35,90 Woj. dolnośląskie (02)												9495 [25]	252,3				
273  a	3,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 416m. max wys npm 520m.																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRw, gp/gpż//ugż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Czir 55l, Ol 85l, podsz.: lsz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JW 1 OL.S	55 55 55 55	1,2	peł duże	26 26 25 16	22 25 24 16	I I I IV	22	384 83 36 26 --- 529	1425 310 135 95 --- 1965	56,4 7,5 5,0 1,9 --- 70,8 19,1	TP-3,71			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRw, gp/gpż//ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, kst.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Js, Brz 29l, podszt.: lsz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	MD  DB ŚW MD BRZ	29  100 100 80 80	1,0	peł duże	17  55 55 45 28	15  24 22 20 20	I     	22  3 3 3 3	203  3 3 3 1 ---	120  3 3 3 1 10	7,4 12,3	TW-0,60
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad W, GI. BRw, gp/gpż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, sdm.leś, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Js, Brz, Ol 85l, Md 55l, podszt.: lsz, św, brz na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 JS 2 ŚW	55 55 55 55 95	1,0	um um duże	26 27 27 28 36	24 23 24 23 29	I I I I II	3 3 3 3 3	161 52 31 31 114 ---	230 75 45 45 165 ---	4,5 2,9 1,6 0,9 2,6 ---	TP-1,43
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRw, gp/gpż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Jw 55l, Js, Brz, Ol 85l, Św, Jw 45l, podszt.: lsz, św, brz na 30%, Info: 91E0-100%;	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 95	1,0	um um duże	21 25 36	21 23 29	II I II	4 3 3	208 52 67 ---	245 60 80 ---	4,7 2,4 1,2 ---	
f	1,73				Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad W, GI. BRw, gp/gpż//ugż, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Jd, Md 110l, Js, Brz, Md, Gb, Bk 90l, podszt.: lsz, bez.c na 20%, Info: 91E0-13%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW  PODR	ŚW  6 BK 4 BK	110  10 15	1,3  0,2	peł duże	45   2 3	32    	II    	2   22	883    	1530    	16,6 9,6	IIB-40%-1,73 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,35
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRw, gp/gpż//ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp, Os 55l, Ol, Jw 100l, Ol 75l, podszt.: lsz, czm na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 OL.S 1 JS	55 55 55 55	1,1	um um duże	25 24 20 24	23 24 18 22	I I IV I	22	249 62 52 31 ---	710 175 150 90 ---	28,1 6,6 2,9 1,8 ---	
																394	1125	39,4 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 h				1,31	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS ŚL.A	35 35 30 17	0,2		15 14 16 2	15 13 16 2		4 4 4 4		2 2 2 ---		
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRw, gp/gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, So, Jd, Md, Jw 105l, Bk, Jw, Gb 60l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW	WB LSZ		0,4		39 30 8 6 7 7	30 II 22	3	319	655	8,1 3,9	IVD-30%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-0,68 CW-0,68	
j	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRw, gp/gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sdm.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Js, Ol 70l, podsz.: lsz, brz, bk na 30%, Info: 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 SO 1 JD 1 ŚW 1 BK	145 145 145 105 70	0,6	prz prz luż	55 45 51 44 31	30 26 30 30 26	III II II II I	2 2 2 2 3	106 68 58 39 24 ---	525 335 285 195 120 ---	6,0 2,6 0,6 2,4 2,9 ---	IVD-30%-4,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-0,99 CP-1,48
~a			0,31		Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) RP: DROGI L														
~b			0,07		Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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			
273 ~c			0,05		RP: DROGI L																	
	18,51 11,59 6,92 18,51 18,51 18,51		0,43 0,12 0,31 0,43 0,43 0,43	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 20,25 = 13,02 Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) = 7,23 Obr. ew. Jaskzowa Górna (0007) = 20,25 Gmina Kłodzko (072) = 20,25 Powiat kłodzki (08) = 20,25 Woj. dolnośląskie (02)														7810 (6)	177.6		
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 390m. max wys npm 520m.																	
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 55l, Bk 150l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 JW	55 55 55	0,9	um um duże	26 27 24	23 24 23	I I I	22	285 67 57 ---	140 35 30 ---	5,5 0,8 1,0 ---	TP-0,49			
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 ŚW JD SO	4 4 130 130	1,0				I I 2 2	11		6 4 10		PIEL-0,55 CW-0,55			
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Brz, Db 25l, Św 30l, podszyt.: lsz, jrz, brz na 50%, Info: 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 JW 1 DB 3 BK 1 JW	40 40 40 30 30	0,9	peł duże	18 19 16 13 14	17 19 15 12 14	I I II I I	22	46 32 14 19 5 ---	105 70 30 45 10 ---	7,6 5,3 1,7 9,1 2,4 ---	TW-2,24			
								BK JD	145 145			52 54	30 34		3 2		12 6 ---	26,1 11,7				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 d	9,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>LMP.</b> d MD MP/3/38648/05 d MD MP/3/38647/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Gb, Jw 70l, Js, So, Jw 125l, Czir 50l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk, Jw 35l, podsz.: Isz, jrż, czm, brz na 40%, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO IP	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 JD	125 125 125 125	0,3	prz prz luź	48 51 56 47	32 32 32 30	II II II II	2 2 2 2	135 24 15 29 --- 203	1220 215 135 260 --- 1830	12,6 1,4 1,5 1,1 --- 16,6 1,8	IVDU-70%-9,05 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-3,61
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, kst.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 55l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JS	55 55	1,0	peł duże	26 26	25 24	I I	23	426 67 493	435 70 505	17,2 1,4 --- 18,6 18,2	TP-1,02
g	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, So 70l, Św, Bk 110l, podsz.: Isz na 10%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JS	70 70 70	0,9	um um duże	34 35 32	27 28 25	I I I	21	219 179 35 433	390 315 60 765	9,5 8,4 0,8 --- 18,7 10,6	TP-1,77
							PODR	7 BK 3 BK	15 10	0,2			2 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	
	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
274 h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 25l, Św, Md 55l, 1-w cz. W d luka 0,23 ha Bk 7l., Info: 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JS 2 BK 1 JS 1 BK 1 BK	25 25 45 35 35 55	1,0	peł duże	12 13 20 16 15 26	11 13 19 16 14 23	I I I I I I	22	5 10 45 20 10 30 ---	5 15 60 25 15 40 ---	3,3 1,6 3,4 1,4 1,5 1,5 ---	TW-1,34 PIEL-0,23 CW-0,23
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (ln) n1, T. gór nis st spad NW, GI. MDbr, gz/gpż/gzż, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, pzm.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 120l, podszyt: lsz, czm na 50%, Info: 91E0-100%;	140 OL-JS (zg)	DRZEW	3 JS 1 JW 1 BK 2 JS 1 OL 2 BK	90 90 90 55 55 120	0,8	um um duże	45 46 42 27 25 58	32 28 29 28 23 33	I II I I II II	22	106 41 41 51 32 87 ---	125 50 50 60 40 105 ---	1,0 0,9 0,8 1,3 0,8 1,3 ---	
j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Js, Md 95l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	95 110	0,7	um um prz	44 48	31 30	I II	2 2	314 131 ---	865 360 ---	12,2 5,0 ---	IIB-50%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,28 CP-1,38
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pzm.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Jw 90l, Bk 120l	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	90 90	0,7	um um prz	36 37	27 27	II I	22	248 64 ---	370 95 ---	6,0 0,8 ---	
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	20 10 25	0,5			3 2 5		22				
							PODS	7 BK 3 OL	6 6	0,1					22				
							DRZEW	3 BK 1 JS 3 JW 3 BK	20 20 20 15	0,2		6 7 7 3		23		312	465	6,8 4,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Brz 35l, Jw, Bk 45l, podsz.: lsz, jrż na 40%, Info: 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 JW	35 35 35 35 25 25	1,0	peł duże	13 17 11 14 8 10	11 16 10 13 7 9	II II III I II I	31	19 37 5 19 2 5 --- 87	20 40 5 20 5 5 --- 90 41	4,2 2,1 0,5 1,9 0,7 --- 9,4 8,2	TW-1,14
m	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch S, GI. RDbr, pg/pgż//upż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Bk 110l, podsz.: jrż, lsz, jw na 30%, Info: 9130-25%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DG	110 110 140	0,7	prz prz um	43 47 52	33 34 34	I I I	2 2 2	377 73 82 --- 532	1275 245 275 --- 1795	12,1 2,0 0,7 --- 14,8 4,4	IVD-40%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 PIEL-0,34 CP-0,68
n			0,22		RP: LINIE		PODR	6 BK 2 JW	30 30	0,2			10 13 3		22				
~a			0,39		RP: DROGI L		NAL	2 BK 8 JW	15 5	0,1			3		22				
~b			0,18		RP: DROGI L		PODS	1 ŚW 1 MD	5 5	0,1					22				
~c			0,06		RP: DROGI L			JD	6										
~d			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW	55 55			20 22	20 20	3 4		3 2 --- 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
274																			
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) = 27,32 Gmina Kłodzko (072) = 27,32 Powiat kłodzki (08) = 27,32 Woj. dolnośląskie (02)												8374 [5]	185.1	
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 382m. max wys npm 460m.														
a	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór nis st poch NW, GI. RDbr, pg/pgżl/upż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 130l, Jw 50l, Jw 70l, Bk, Db 49l, Bk, Db 69l, podszt.: jw, brz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 DB 1 JS 1 MD	100 100 100 100 100	0,7	prz prz luż	41 39 37 37 48	31 30 30 30 32	II I I I I	2 2 2 2 2	251 39 39 29 34	1620 250 250 185 220	22,5 3,6 3,2 1,2 2,1	IVD-50%-6,45 PIEL-0,70 CW-1,94 CP-3,22
							PODR	4 BK 3 BK 2 JW 1 BK	20 15 15 30	0,5			4 2 5 8		11			32,6 5,1	
							NAL	ŚW	4	0,1					11				
							PODS	8 BK 2 OL	6 6	0,3					22				
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór nis st poch N, GI. RDbr, pg/pgżl/upż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Js 60l, Bk 110l, Bk, Jw, Js 40l, 1-w cz. NW d luka 0,58 ha Bk 3l. 2-w cz. C d luka 0,25 ha Bk 3l. 3-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 3l. 4-w cz. SW d luka 0,07 ha Bk 3l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 1 SO 1 JW	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	25 23 27 27 26	25 23 27 24 26	I I I IA I	22	239 57 31 36 26	1210 290 155 185 130	41,6 9,2 3,4 4,2 4,2	TP-5,07 PIEL-1,00 CW-1,00
							PODR	BK	12	0,1			2		11			62,6 12,3	
							NAL	ŚW	4	0,1					11				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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	
275 c	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol, Lp 60l, Bk 110l, Bk, Jw, Js 40l	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 ŚW 1 JW 1 JS	60 60 60 60 60	1,2	peł duże	28 35 27 26 30	27 29 27 26 28	I I I I I	22	208 99 52 42 42 ---	735 350 185 150 150 ---	23,3 7,5 6,3 4,7 2,6 ---	TP-3,53	
							PODR	BK	15	0,1			2		11	443	1570	44,4 12,6		
d	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> OGw, pygż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Js, Ol, Bk, Md 80l, Ol, Jw 45l, podsz.: jrz, jw na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Jw,Js 35l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	80	0,8	um um prz	38	30	I	2	602	830	17,1 12,4	IIB-30%-1,38 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,41	
							PODR	7 BK 2 JW 1 JW	16 16 25	0,3			3 5 10		22					
g	11,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>LMP.</b> d SO MP/3/38664/05 d SO MP/3/38660/05 d SO MP/3/38662/05 d SO MP/3/38663/05 d SO MP/3/38657/05 d SO MP/3/38659/05 d MD MP/3/38644/05 d MD MP/3/38645/05 d MD MP/3/38646/05 nas wyt SO MP/2/31664/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Lp 180l, Jw, Js 115l, Jw, Bk, Lp, Db 70l, Bk 50l, podsz.: brz, wb, lsz, jw na 20%, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 2 BK	180 180 180 115	0,9	prz prz um	48 57 52 48	30 33 32 33	I II II I	1 2 1 2	175 103 82 92 ---	2035 1195 955 1070 ---	13,5 9,6 4,2 12,3 ---	CP-6,97	
							PODR	4 BK 2 JW 2 BK 1 BK 1 JW	15 15 20 30 30	0,6			3 5 5 9 11		22	452	5255	39,6 3,4		
h	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Bk, Jw, Js 40l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 JS	60 60 60	1,3	peł duże	28 27 26	27 27 26	I I I	22	337 42 42 ---	1535 190 190 ---	48,8 6,1 3,4 ---	TP-4,55	
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
275 ~b ~c			0,29 0,08		RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	32,60 32,60 32,60 32,60		0,76 0,76 0,76 0,76		= 33,36 = 33,36 Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) = 33,36 Gmina Kłodzko (072) = 33,36 Powiat kłodzki (08) = 33,36 Woj. dolnośląskie (02)												14065	254.6		
276  a	3,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 399m. max wys npm 455m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gzzł/ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Dg, Md 115l, Czr, Db 70l, podszyt.: jrz, bez.c, brz, lsz na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	115 115 115 80 80 80	0,6	luż	43 42 50 36 32 36	32 27 29 28 27 26	II II II I I I	2 3 3 2 3 3	155 24 29 82 24 24	575 90 110 305 90 90	6,2 0,9 1,4 6,3 0,8 1,8	IVD-50%-3,72 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CW-0,50 CP-1,49	
							PODR	3 BK 1 BK 2 BK 2 JW 1 MD 1 ŚW JD	20 15 30 30 30 30 10	0,4			3 2 9 11 11 10		22	338 1260	17,4 4,7			
							PODS			0,1					22					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 b	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gzż//ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jrz, Czir 38I, Św, Md 27I, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Bk 120I., Info: 9170-4%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 JS 1 JW 1 BRZ 2 BK 1 BRZ 1 JW	38 38 38 38 27 27 27	0,9	um um duże	17 18 17 17 10 13 12	15 16 16 18 9 14 12	I I I I I I I	22	70 19 14 23 5 14 2 --- 147	490 135 100 160 35 100 15 --- 1035	36,8 5,7 8,3 5,5 7,9 5,1 3,9 --- 73,2 10,4	TW-7,02	
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gzż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., Info: 9170-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 JW 1 BRZ	120 70 70 50	0,7	prz prz luź	42 28 26 22	28 21 22 20	III II II II	3 3 3 4	123 72 46 15 --- 256	150 85 55 20 --- 310	2,1 2,5 1,6 0,4 --- 6,6 5,5		
	11,95 11,95 11,95 11,95 11,95				= 11,95 = 11,95 Obr. ew. Oldrzychowice Kł. (0018) = 11,95 Gmina Kłodzko (072) = 11,95 Powiat kłodzki (08) = 11,95 Woj. dolnośląskie (02)													2710	97.2	
277  a	1,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Rogówek (0022) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys nprn 440m. max wys nprn 534m.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	70 70 70	1,0	um um duże	34 38 34	27 29 28	IA I I	22	234 129 120 --- 483	455 250 235 --- 940	8,7 4,3 6,2 --- 19,2 9,8	TP-1,95	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. RDb, gp/pgż//upż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wtś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 70I, Św 35I, podsz.: bez.c, lsz, św, jw na 50%		PODR	5 JW 5 JW	25 15	0,2			10 5		33					

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
277																			
b	1,17				Obr. ew. Odrzychowice Kl. (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gzł//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 125l, Db, Jw 80l, Db, Jw, Kl 55l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 MD 1 SO 1 ŚW		125 125 125	0,6	prz prz luź	48 43 40	29 27 29	III II III	2 2 2	155 24 29 ---	180 30 35 ---	1,2 0,2 0,4 ---	IIB-50%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,24 CW-0,35 CP-0,23
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzł//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, So 85l, Jw, Db, Św 140l, podsz.: lsz, bez.c na 20%, Info: 9130-40%;9110-60%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 MD 1 ŚW 1 JW 1 BK	85 85 85 85 140	0,7	prz prz um	33 40 34 35 60	27 31 29 27 32	I I I I II	2 2 2 3 3	175 74 55 115 41 ---	540 230 170 125 125 ---	9,8 2,9 3,1 2,1 1,3 ---		
							PODR 5 JW 3 BK 2 BK	30 30 15	0,2				11 9 3		23				
							PODS 6 JD 4 BK	10 8	0,3						22				
							DRZEW 5 BK 2 MD 1 ŚW 1 JW 1 BK	85 85 85 85 140	0,7	prz prz um	33 40 34 35 60	27 31 29 27 32	I I I I II	2 2 2 3 3	175 74 55 115 41 ---	540 230 170 125 125 ---	9,8 2,9 3,1 2,1 1,3 ---		
							PODR 5 BK 3 BK 2 BK	10 15 20	0,2				1 3 5		11				
							NAL BK	5	0,2						11				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
277 d	10,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gzz//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 50l, Bk 10l, podsz.: lsz, brz, jw na 30%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 JW 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	30 30 30 20 25 6	0,8	um um prz	14 13 11  10  1	15 14 11  5 8 1	I I I  I I	22	44 20 10  5  ---	460 210 105  50  ---	20,9 44,5 22,2  10,4  ---	TW-10,41 PIEL-1,04 CW-1,04
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, gzz//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Db, Lp 55l, Bk, Św 40l, podsz.: lsz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BK	55 55 55	0,9	um um duże	24 30 23	24 28 25	I I I	23	239 104 57 ---	250 110 60 ---	9,9 2,7 2,2 ---	TP-1,05
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,67 15,72 1,95 17,67 17,67 17,67		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,83 = 15,88 Obr. ew. Odrzychowice Kł. (0018) = 1,95 Obr. ew. Rogówek (0022) = 17,83 Gmina Kłodzko (072) = 17,83 Powiat kłodzki (08) = 17,83 Woj. dolnośląskie (02)												3740	153	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Odrzychowice Kł. (0018) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 337m. max wys npm 531m.																	
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gzzł/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, Dg, Bk, Db, Md 110l, podsz.: lsz, jw, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Dg,Bk,Św,Md 110l., Info: 9170-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 GB 2 BK 1 BRZ 2 BK 1 JW	50 50 40 40 35 35	1,0	um um duże	16 17 12 14 11 13	16 13 12 14 9 12	II III II III III I	22	48 13 17 13 4 9 --- 104	65 20 25 20 5 10 --- 145	3,6 0,8 2,4 0,6 1,4 1,3 --- 10,1 7,4	TP-1,36			
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gzzł/ugk, P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj, lsz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	35 35 35 27 27 50	0,8	um um prz	15 14 18 11 7 19	14 12 15 9 7 18	I I II I II I	22	46 19 28 9  19 --- 121	70 30 45 15  30 --- 190	6,2 3,2 2,1 2,2 0,7 1,3 --- 15,7 10,3	TW-1,52			
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. RDbr, pgzł/upk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, jw, brz, jrj na 30%, Info: 9130-52%;	110 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW 2 MD	105 85 85 85 60	0,4	luż	45 32 33 30 28	29 26 26 27 24	II II II II II	2 3 3 3 3	92 15 15 24 24 --- 170	375 60 60 95 95 --- 685	5,6 0,8 1,3 1,9 2,1 --- 11,7 2,9	IVD-50%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-2,03			
							PODR	5 BK 2 BK 1 JW 2 BK	10 15 15 20	0,5			1 3 5 5		22							

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, GI. RDbr, pgż//upk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 50% owady, D. mjs So, Brz 85l, podsz.: bez.c, bez.k, czr na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,5	prz prz luź	29	27	II	3	281	275	5,4 5,6	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. RDbr, pgż//upk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 17l, podsz.: brz, lsz, jrz na 40%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 JW 1 BK 1 DB	17 17 17 17 17	0,7	prz prz um	10	9 10 8 4 4	I I I II III	23	10	15	2,2 2,4  0,1 --- 4,7 3,1	CP-1,51
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. RDbr, pgż//upk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, So, Św 70l, So, Bk 110l, Św 50l, podsz.: jrz, jw na 10%, Info: 9170-87%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 GB	70 70 70	1,0	um um duże	29 27 27	23 21 21	II II II	22	194 100 35 ---	510 260 90 ---	14,3 6,2 2,2 ---	TP-2,62
							PODR	BK	10	0,1			1		11			329 860  22,7 8,7	
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gzk//ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Os 45l, Czr 60l, podsz.: lsz, jrz, os, wb, lp, czr, brz na 70%, Info: 9170-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JW 1 BK	120 120 90 90	0,6	luź	57 50 36 38	31 26 27 27	II III II II	3 3 3 3	190 51 26 26 ---	405 110 55 55 ---	4,9 1,2 1,0 1,0 ---	
							PODR	5 JW 2 BK 3 JW	23 23 35	0,3			9 6 14		23		293 625  8,1 3,8		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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
278 i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. RDbr, pgż//upk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md 115l, podszt.: lp, jw, bk, kl, os, czr, bez.k na 50%, Info: 9170-100%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BK 1 JW 1 BK	115 115 115 55 55	0,7	prz prz um	40 42 47 21 21	24 24 27 19 18	III II III I II	3 3 3 4 4	92 82 56 15 15 ---	85 75 55 15 15 ---	1,0 0,8 0,8 0,5 0,6 ---	3,7 3,9
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. RDbr, pgż//upk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Lp, Kl, Db 100l, Lp, Bk 60l, podszt.: lp, bez.k na 70%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW  PODR	SO  5 BK 3 JW 2 LP	135  15 15 15	0,9  0,2	um um prz	41	23	III	3  22	272	235	1,9 2,2	
k				0,10	RP. INNE BUD (Bi )														
l			0,24		RP: L-CTWO														
m				0,10	RP. Ł (Ł III)														
n				0,70	RP. R (R IIIA)														
o				0,29	RP. PS (Ps III)														
~a			0,09		RP: LINIE														
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 17,48 = 17,48 Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) = 17,48 Gmina Kłodzko (072) = 17,48 Powiat kłodzki (08) = 17,48 Woj. dolnośląskie (02)												3287	84	
279  a	1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 439m. max wys npm 551m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gzz//ugk, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db, Bk, Os 60l, podszt.: jw, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	60 60 60	1,1	um um duże	29 32 31	26 26 25	I I IA	22	467 47 47 ---	640 65 65 ---	22,0 1,4 1,5 ---	TP-1,37 18,2

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
279 b	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, pygżł/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 105l, Db, Jw, Bk, Brz 90l, Jw, Św, Brz, Bk 55l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św 55l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Św 55l. 3-w cz. NW kępa 0,23 ha Brz,Bk 55l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 JD 3 BK	105 105 105 105	0,6	prz prz luż	45 45 44 36	32 29 32 28	II I I II	2 2 2 2	155 53 48 82 ---	1080 370 335 570 ---	13,3 4,4 2,8 8,5 ---	IVD-40%-6,98 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CW-1,40 CP-2,79	
c	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, pygżk/gzżł/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz, jrz na 30%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	28 28 28 35	0,9	um um duże	14 14 16 17	14 13 16 18	I I I I	22	15 30 20 20 ---	10 15 10 10 45	1,6 2,6 0,7 0,4 5,3 9,1	TW-0,58	
d	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pygżk/gzżł/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jrz, Js, Lp 55l, Św 45l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 JW 1 BK	55 55 55 55 80	1,0	um um duże	26 26 27 25 35	23 24 23 23 28	I I I I I	22	213 62 62 31 47 ---	1065 310 310 155 235 ---	42,1 11,5 6,0 5,8 4,7 ---	TP-5,00	
f	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, pygżk/gzżł/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Jw 95l, Bk, Jw, Js 55l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg) 30	DRZEW  PODR  NAL	BK 5 BK 5 BK BK	95 15 10 5	1,4 0,2 0,2	peł nadm	38 2 1	28 2 1	II   	2 11 11	599   	2625   	45,4 10,4  	IVD-40%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
279 g	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, Gl. BRk, pygżk/gzż//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 55l, So, Brz, Kl 85l, Info: 9110-18%;9130-82%;	110 ŚW-JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	3 BK 2 JS 2 ŚW 1 JW 1 MD 1 BK	85 85 85 85 85 55	0,8	prz prz um	36 35 36 35 44 25	28 29 28 27 29 23	I I II I II I	2 2 2 3 2 3	116 73 82 34 29 19	670 425 475 195 170 110	12,2 3,8 9,4 3,6 2,1 4,1	IVD-30%-5,79 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-2,32
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre, Gl. BRk, pygż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 JW	7 28 28 28 15 18	0,9	prz prz um	12 13 13	12 13 12	I I I I II I	12	5 5 10	5 5 10	1,3 0,7 1,8	CW-0,60 CP-0,60
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad N, Gl. RDbr, pgż//upk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 120l, mjs Db, Jw, Lp 120l, Jrz 70l, Info: 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 KL 1 BK	120 120 70	0,7	prz prz um	44 44 30	29 28 26	II III I	2 3 3	281 29 29	515 55 55	6,3 0,7 1,3	IVD-50%-1,84 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-1,10
							PODR	5 BK 1 JW 3 BK 1 BK	15 15 10 20	0,6				2 5 1 4	22			8,3 4,5	
							NAL	BK	5	0,2					21				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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  Zagęsz- czenie	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
279 j	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>Gl.</b> RDbr, pgż//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 23l, So, Md 120l, Jw 70l, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 3 BK 1 JW 1 BK 1 BK	50 50 20 32 16 10	0,8	prz prz um	21 20 13	20 19 12 4 1	I I I II II	22	52 17 4 --- 73	60 20 5 --- 85	2,7 0,9 0,7 --- 4,3 3,6	
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) = 28,96 Gmina Kłodzko (072) = 28,96 Powiat kłodzki (08) = 28,96 Woj. dolnośląskie (02)												10645	226.3	
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 392m. max wys npm 506m.														
a	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>Gl.</b> BRK, pygżk/gzż//ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Jw 35l, podsz.: jrz, lsz, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	35 35 45 45	1,1	peł duże	15 14 17 20	15 12 16 19	I II II II	32	111 23 56 23 ---	90 20 45 20 ---	7,8 1,2 2,8 0,5 ---	TW-0,80
b	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>Gl.</b> BRK, pygżk/gzż//ugk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 55l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	55 55	1,0	peł duże	26 24	24 24	I I	22	477 31 ---	215 15 ---	8,5 0,5 ---	TP-0,45
c	7,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>Gl.</b> BRK, pygżk/gzż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Jw, Js, Gb, Ol, Św, Db 80l, Bk, Dg, Św 100l, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	BK	80	1,0	peł duże	34	28	I	22	451	3555	70,9 9,0	TP-7,88

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
280 d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór nis st poch W, Gl. OGw, pygżł/pyiż, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pzm.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Js, Jw, Oi 55l, Jw, Oi 30l, pods.: lsz, jw na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Jw,Oi,Js 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, Info: 91E0-100%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	100 100	0,9	um um prz	40 36	29 27	I I	22	323 109 --- 432	1455 490 --- 1945	9,1 4,2 --- 13,3 3,0		
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NW, Gl. BRk, pygżk/gzżł/ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pzm.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Oi 110l, Bk, Jw 50l, pods.: lsz, bez.cz, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JS	110 110	0,8	prz prz um	48 48	31 30	II I	2 2	437 77 --- 514	280 50 --- 330	3,0 0,2 --- 3,2 5,0		
g	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, Gl. RDbr, pgżł/upk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 25l, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Św 55l. 2-w cz. E kępa 0,50 ha Bk,Jw,Js 55l.	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 2 BK 1 JW 1 BK 1 JW 1 ŚW	25 25 40 40 15 15 7	0,8	um um prz	10 14 16 18	8 10 16 17	I III I I I I I	22	2 5 25 15	10 25 120 75	7,3 3,0 9,0 5,4	TW-4,88 CP-1,46 PRZEST	
							PRZES	BK JD DG JW LP	139 139 139 139 139			54 50 55 52 52	33 34 35 32 31		3 3 3 3 3	---	---	---	---	
																47	230	24,7 5,1		
																	100 40 40 15 5 ---	200		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 h	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch N, GI. RDbr, pgż//upk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Db, Ol, Jd 95l, podsz.: bez.c, lsz, jrj, jw na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JS 1 BK	95 95 95 95	0,7	prz prz um	46 50 51 49	34 34 33 30	I I I I	2 2 2 2	368 34 29 34 ---	2130 195 170 195 ---	30,1 2,1 1,2 3,0 ---	IVD-30%-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-2,32
			0,01		RP: SKŁAD DR			PODR	5 JW 2 BK 2 BK 1 JW	11 11 20 20	0,4				22	465	2690	36,4 6,3	
i			0,01		RP: SKŁAD DR														
j			0,03		RP: L ENERG														
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,34		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	DB  LSZ ŚL.T	90  25 25	0,6		37	23		3		3		
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) = 26,17 Gmina Kłodzko (072) = 26,17 Powiat kłodzki (08) = 26,17 Woj. dolnośląskie (02)											9355 [3]	169,8		

202

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
281 d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, Gl. RDbr, pgż//upk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. IP mjs Jw, Lp 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, bez.c na 20%, Info: 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO IP	BK	120	0,4	luż	53	33	II	2	198	655	8,0 2,4 2,8	IVD-50%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,00 CP-1,00	
								4 JW	45	0,2	luż	20	19	I	22	15	50	2,8		
								2 BK	45			16	16	I		10	35	1,8		
								2 BK	60			23	21	I		15	50	1,6		
								1 JW	60			25	24	I		5	15	0,5		
								1 JS	60			23	22	II		5	15	0,4		
																---	---	---		
																50	165	7,1 2,1		
							PODR	3 BK	30	0,6			9		22					
								1 JW	30				12							
								1 BK	20				6							
								1 JW	20				7							
								4 BK	10				2							
f	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, Gl. RDbr, pgż//upk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk 145l, Jw, Jd, Db 120l, Jw, Js, Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C prw.wyn, w cz. C prw.wyn	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO IP	3 SO	95	0,2	luż	40	25	II	3	19	130	1,8	IVDU-80%-6,84 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 PIEL-1,63 CW-1,63 CP-4,53	
								1 MD	95			47	28	II	3	10	70	0,7		
								1 ŚW	95			42	30	II	2	15	105	1,6		
								2 BK	120			49	28	III	2	15	105	1,4		
								2 SO	145			49	25	III	3	10	70	0,5		
								1 LP	75			35	26	I	3	10	70	1,5		
																---	---	---		
																79	550	7,5 1,1		
							IIP	4 BK	45	0,2	luż	18	17	I	4	15	105	5,7		
								2 JW	45			20	19	I	4	10	70	3,8		
								2 BK	60			25	24	I	3	15	105	3,3		
								1 JW	60			25	24	I	3	5	35	1,1		
								1 JS	60			22	23	I	4	5	35	0,6		
																---	---	---		
																50	350	14,5 2,1		
							PODR	3 BK	24	0,7					22					
								1 JW	24											
								2 BK	35				10							
								1 JW	35				12							
								2 BK	15				2							
								1 JW	15				5							
							PODS	6 BK	3	0,2					12					
								4 MD	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Piersnica	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
281 g h	3,26		0,00		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór nis st spad SW, Gl. RDbr, pgż//upk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So 90I, Gb, Lp 70I, Czir, Jrz 60I, podsz.: lsz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 90I., Info: 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEWE	4 BK 1 DB 2 MD 1 BRZ 2 BK	70 70 60 60 90	1,0	um um duże	32 29 29 27 41	25 22 24 23 28	I II II I II	22	159 35 60 35 100 --- 389	520 115 195 115 325 --- 1270	12,8 2,7 4,3 1,9 6,1 --- 8,5	TP-3,26
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór nis st str W, Gl. RDbr, pgż//upk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Gb, Lp 27I, Jw 35I, podsz.: lsz, brz, jrz, bez.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEWE	3 ŚW 2 BK 1 MD 1 DB 1 JW 1 BK 1 BRZ	27 27 27 27 27 35 35	1,0	um um duże	12 10 15 9 10 14 16	11 8 12 8 10 12 16	I II II III I I II	21	30 2 15 2 2 10 15 76	50 5 25 5 5 15 25 130	7,7 1,8 1,9 0,8 1,0 1,7 0,9 15,8 9,9	TW-1,59
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: DROGI L														
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) = 26,83 Gmina Kłodzko (072) = 26,83 Powiat kłodzki (08) = 26,83 Woj. dolnośląskie (02)												6963	151	

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, <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				
	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			
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Oldrzychowice Kł. (0018) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 338m. max wys npm 473m.																	
a	15,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>Gl.</b> RDbr, pg/pgż/upż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Św, Dg, Db 130l, Bk, Db, Gb, Jw 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podsz.: jrz, lsz na 30%, <b>Info:</b> 9110-77%;	110 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO IP	8 BK 1 SO 1 MD	130 130 130	0,7	prz prz um	48 40 48	28 27 31	III II II	2 3 2	242 24 29	3760 375 450	46,3 3,0 2,6	IVD-30%-15,54 AGROT-4,66 ODN-ZŁOŻ-4,66 PIEL-0,40 CP-4,66			
							IIP	4 JW 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 JW	35 35 35 35 45	0,2	prz prz luź	15 12 17 17 22	14 12 16 16 20	I I II II I	22	10 5 5 5 ---	155 80 80 80 475	17,0 8,5 3,8 2,9 4,3 ---				
							PODR	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	25 15 11 3	0,3			6 3 2 1	22				2,3				
b	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Ol 60l, Ol, Jw, Bk 40l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, jw na 30%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JW 2 ŚW 1 BK 1 SO	70 70 60 60 60	0,8	prz prz um	28 31 24 25 28	23 27 23 22 22	II I I I I	3 3 3 3 3	144 65 90 25 30 ---	155 70 95 25 30 ---	2,1 1,7 3,3 0,9 0,8 ---				
																354	375	8,8 8,1				
c			0,15		<b>RP:</b> L ENERG																	
d	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>Gl.</b> RDbr, pg/pgż/upż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 55l, podsz.: bez.c, jrz, kru, lsz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 JW	55 55 55	0,7	prz prz um	25 23 25	21 21 22	II I I	22	145 78 21 ---	205 110 30 ---	5,0 4,4 1,1 ---				
																244	345	10,5 7,4				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
282 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. RDbr, pg/pgż//upż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 65l, Bk, Jw, Gb, Czir 90l, podsz.: lsż, bez.c, jrż na 20%, Info: 9170-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 LP 2 JW	65 65 65	1,0	peł duże	26 28 28	24 24 25	I I I	22	154 149 75 --- 378	130 125 60 --- 315	3,5 3,4 1,7 --- 8,6 10,4	TP-0,83
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. RDbr, pg/pgż//upż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Św, Os, Brz, Kl 60l, Gb, Bk 90l, podsz.: lsż, jrż, jw, lp na 40%, Info: 9170-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 LP 1 BK 2 DB	60 60 60 90	1,2	peł duże	26 28 25 32	24 25 23 23	I I I III	22	208 83 42 83 --- 416	595 240 120 240 --- 1195	19,0 7,6 3,8 4,5 --- 34,9 12,2	TP-2,87
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. RDbr, pg/pgż//upż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Brz 30l, Jrz, Jw 25l, Bk 15l, podsz.: jrż, lsż na 30%, Info: 9170-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 2 BK	30 30 25	0,8	um um prz	11 12	9 13 6	II I II	22	10 10 --- 20	5 5 --- 10	1,8 1,4 --- 3,2 5,0	TW-0,64
i	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. RDbr, pg/pgż//upż, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Św, Bk 140l, Gb, Kl 90l, Db, Gb, Kl, Jw 50l, podsz.: lsż, bez.c, jw, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E prw.wyn, Info: 9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 MD 3 SO 1 JW 1 DB 1 LP	140 140 140 140 90	0,5	luż	52 48 49 48 37	28 27 27 28 26	III II III III II	2 2 2 3 3	63 53 24 24 19 --- 183	340 285 130 130 100 --- 985	2,0 2,3 1,5 1,0 1,9 --- 8,7 1,6	IVD-50%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-0,54 CP-2,70
							PODR	4 JW 1 BK 2 JW 2 JW 1 BK BK	25 25 35 15 15 3	0,5			10 7 14 5 3		22				
							PODS			0,1					12				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, GI. RDbr, pgż//upk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Gb, Kl 70l, Db, Bk, Lp, Kl 50l, podsz.: lsz, lp, jw, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 50l. Lp,Db 70l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 LP 1 BK 3 LP 2 SO	155 155 105 105 105	1,0	um um duże	47 50 40 38 41	26 25 26 26 26	II IV III III II	2 2 3 2 2	118 36 41 118 77 ---	145 45 50 145 95 ---	1,0 0,5 0,8 2,4 1,1 ---	
~a			0,23		RP: DROGI L			PODR	3 BK 3 KL 2 BK 2 JW	25 25 15 15	0,3		8 10 3 5	22		390	480	5,8 4,7	
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	28,99 28,99 28,99 28,99 28,99		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,71 = 29,71 Obr. ew. Oldrzychowice Kł. (0018) = 29,71 Gmina Kłodzko (072) = 29,71 Powiat kłodzki (08) = 29,71 Woj. dolnośląskie (02)												8765	168.9	
283  a		2,67			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskowa Dolna (0006) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 344m. max wys npm 428m.			ŚW-JD-BK										AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67	
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRw, gi//pyiż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% owady, C. porol, D. podsz.: bez.k, jrż, kru na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	95	0,7	prz prz um	36	29	II	3	444	255	4,0 7,0	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 PIEL-0,57

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
283 c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag S, Gl. BRw, gi//pyiż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wtś, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Wb 25l, podsz.: bez.k, jrż, kru na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 JW 2 BRZ 2 BK 1 SO	25 25 25 25 25	0,8	um um prz	13 12 11 9	11 9 11 8	II I II II	33	25 5 20 5 --- 55	75 15 60 15 --- 165	7,0 3,0 3,6 1,9 --- 15,5	TW-3,06
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, Gl. BRw, gp//upż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wtś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db 100l, Jrz, Db 50l, Bk 120l, podsz.: bez.k, brz, jrż na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 LP 1 ŚW 1 LP	100 100 100 50	0,3	luż	39 38 38 23	28 25 29 20	I III II I	3 3 3 4	68 34 19 10 ---	175 85 50 25 ---	2,2 1,6 0,7 1,1 ---	IIBU-90%-2,54 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-1,52
							PODR	3 BK 2 JD 2 JW 2 BK 1 DB	12 15 15 20 20	0,6				2 1 6 4 4	23	131	335	5,6 2,2	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
283  f	6,09				Obr. ew. Marcinów (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRw, gp/upż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 115l, Db, Lp, Bk 95l, Brz, Jw, Czr, Js 80l, Jrz, Brz 50l, podsz.: bez.k, jrz, lsz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	95 95 95	0,3	luż	36 39 42	29 26 29	I I II	3 3 3	131 24 10 --- 165	800 145 60 --- 1005	12,5 2,0 0,6 --- 15,1 2,5	IVDU-90%-6,09 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 PIEL-0,61 CP-3,65
	12,26 6,09 6,17 12,26 12,26 12,26	2,67  2,67 2,67 2,67			= 14,93 = 6,09 Obr. ew. Marcinów (0014) = 8,84 Obr. ew. Jaskowa Dolna (0006) = 14,93 Gmina Kłodzko (072) = 14,93 Powiat kłodzki (08) = 14,93 Woj. dolnośląskie (02)											1770	40,2		
284  a	11,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Marcinów (0014) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 346m. max wys npm 405m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st poch SW, GI. RDbr, glż/ugk/upż, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 20% klimat, LMP. zr nas LP MP/1/46773/06, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Św, Lp, Db, Md 105l, Db, Bk 75l, Jrz, Lp, Db, Bk, Czr 50l, podsz.: bez.k, lp, jrz na 40%, Info: 9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 SO	75 75 75 75 75	0,9	um um duże	34 34 40 34 36	27 28 28 26 25	I I II I I	3 3 3 3 3	155 125 65 35 35 ---	1760 1420 740 400 400 ---	38,9 33,2 11,5 4,2 7,4 ---	TP-11,37
b				0,23	RP. PS (Ps IV)														
c				2,09	RP. PS (Ps IV)														
d				1,41	RP. PS (Ps VI)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
284 f  ~a  ~b			0,28  0,15  0,12		RP: SKŁAD DR  RP: DROGI L  RP: DROGI L		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,3										
	11,37 11,37 11,37 11,37 11,37		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Marcinów (0014) = 15,65 Gmina Kłodzko (072) = 15,65 Powiat kłodzki (08) = 15,65 Woj. dolnośląskie (02)												4720		95.2	
285  a      b	5,08      0,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 364m. max wys npm 459m.															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gzz/ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Md, Bk, Brz, Lp 100l, podsz.: bez.k, lp, ak na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR   PODS JD	ŚW  4 JW 2 BK 2 LP 2 BK JD	100 25 25 25 12 5	0,7  0,2  0,3	prz prz um	37	31 11 7 9 2	II  22  22	3  22  22	440     2235	2235	31,1 6,1	IVD-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-1,52 CW-1,52 CP-1,02	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Kl, Lp 140l, podsz.: lp, bez.k na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS JD	SO  BK  JD	140 22 5	0,4 0,5 0,2	luż	36	25 3	III  22  22	2  22  22	111    90	90	0,8 1,0	IIBU-90%-0,83 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,16 CP-0,42	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
285 c	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 125l, Bk, Lp, Brz, Js 80l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, lp na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 JS 1 KL 1 JW	125 125 125 125	0,5	prz prz luź	46 39 42 44	33 32 32 32	II I II II	3 2 3 3	193 48 24 24 --- 289	795 200 100 100 --- 1195	8,2 0,9 1,1 1,1 --- 11,3 2,7	IVD-50%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-1,24 CW-1,24 CP-1,24	
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> Dbr, gz/gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rds.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: czm, bez.k, św na 20%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 JS 1 ŚW	35 35 35	0,6	prz prz luź	16 17 17	16 17 15	I I I	22	42 37 14 --- 93	25 25 10 --- 60	2,9 1,2 0,8 --- 4,9 7,9		
f	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> Dbr, gz/gzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rds.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md 50l, podsz.: lp, bez.k na 20%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 LP 2 BRZ 1 ŚW 1 JS	50 50 50 50 40	0,8	um um prz	24 21 20 24 13	23 21 20 21 15	I I II I II	22	79 39 35 35 9 --- 197	275 135 125 125 30 --- 690	12,4 6,1 2,7 5,7 2,1 --- 29,0 8,3	TP-3,51	
g	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> Dbr, gz/gzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, rds.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Js, Bk 80l, podsz.: bez.k, lp, lsz na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	125	0,6	luź	48	33	II	2	411	565	5,8 4,2	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37	
								5 JW 3 JW 2 JW	15 10 30	0,2			5 3 12		22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
285 h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad N, Gl. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 35l, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Św,Jw,Lp 60l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 LP 1 JS	35 35 35 35 35 35	0,8	um um duże	15 13 16 14 14 16	14 12 16 13 13 15	I I I II I I	22	28 19 32 9 9 14 ---	70 50 80 25 25 35 ---	7,9 5,3 7,2 1,6 2,5 1,8 ---	TW-2,56
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, Gl. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Md, Brz 100l, Bk 140l, Bk, Gb 60l, podsz.: lp, jrj na 40%, Info: 9170-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 LP 1 ŚW	100 100 100	0,8	prz prz um	39 40 42	27 26 30	II II II	2 3 2	281 34 48 ---	220 25 40 ---	3,6 0,4 0,5 ---	IIB-50%-0,79 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,40
			0,20		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 LP	15 25 25	0,5			3 7 8	23				4,5 5,7	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Żelazno (0035) = 19,45 Gmina Kłodzko (072) = 19,45 Powiat kłodzki (08) = 19,45 Woj. dolnośląskie (02)											5522	113.7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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		
286	a	14,00			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 366m. max wys npm 459m.	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. Dbr, gz/gzż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Jw, So, Db, Md 125l, Jw, Js, Lp, So 85l, Wz, Lp 50l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 MD	125 85 85	0,6	prz prz um	49 39 46	34 30 30	I I I	2 3 3	281 106 68 ---	3935 1485 950 ---	35,5 27,0 12,0 ---	IVD-30%-14,00 AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20 PIEL-2,25 CP-5,60	
	b	1,87			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. Dbr, gz/gzż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pzm.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 30l, mjs Św, Jw, Lp, Bk 70l, Js, Św 30l, Jw, Św 125l, podsz.: bez.k, jrż, czm na 20%, Info: 91E0-100%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 JS	70 125	0,5	prz prz um	33 49	26 32	I I	22	120 85 205	225 160 385	3,0 0,7 ---			
	~a		0,16		RP: DROGI L																
	~b		0,07		RP: DROGI L																
	~c		0,27		RP: LINIE																
		15,87 15,87 15,87 15,87 15,87	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,37 = 16,37 Obr. ew. Żelazno (0035) = 16,37 Gmina Kłodzko (072) = 16,37 Powiat kłodzki (08) = 16,37 Woj. dolnośląskie (02)													6755	78.2		

214

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 d	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRw, gpż/gzż/pgż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Js, Os 40l, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Bk,Lp,Md 90l. Db 120l. Js 75l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 JW	40 40 40 40	1,5	peł duże	20 27 18 22	20 24 19 22	I I I I	22	188 113 38 38 ---	415 250 85 85 ---	28,4 9,5 6,2 6,2 ---	TP-2,22	
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>Gl.</b> BRw, gpż/gzż/pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So, Md, Kl 120l, Św, Js, Brz, Dg 70l, podsz.: lp, jw, brz na 40%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	120 120	0,7	prz prz um	52 46	31 32	II II	3 3	221 181 ---	170 140 ---	1,6 1,5 ---		
g	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRw, gpż/gzż/pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.sam, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Lp 85l, Czr.p 65l, Bk, Lp, Db 55l, podsz.: bez.k, lp, jrż, jw na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK 2 ŚW	85 85 85 85 55	0,6	prz prz luź	36 30 35 38 29	31 27 31 26 26	I I I II I	2 2 2 2 2	139 65 19 19 65 ---	420 195 55 55 195 ---	7,6 1,6 0,7 1,2 7,8 ---	IVD-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91	
h	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gzż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pid Db 90l, mjs Lp, So 120l, Bk 90l, Wz, Js, Jw, Św 60l, podsz.: lp na 20%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 KL 3 JW 3 LP 1 BRZ	120 90 60 90	0,8	prz prz um	47 39 27 35	30 29 24 27	II I I I	3 3 3 3	108 108 108 23 ---	120 120 120 25 ---	1,4 2,0 3,8 0,2 ---		
							PODR	5 JW 5 KL	13 13	0,2						347 385	7,4 6,7			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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
287 i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gzz/ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Lp 90l, Jw 60l, Info: 9170-100%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,2	peł b duże	23	20	I	22	351	235	16,0 23,9	TP-0,67
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gzz/ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Jw 60l, podszt.: bez.k, lp na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	60 60 60	0,8	um um prz	32 33 33	27 29 26	I I IA	22	330 62 36 ---	400 75 45 ---	13,7 1,6 1,0 ---	TP-1,21
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gzz/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podszt.: lp, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 LP 1 SO	55 55 55 55 55 55	0,8	um um prz	31 32 25 27 27 28	26 28 22 24 24 22	I I I I I IA	22	160 72 26 26 26 26 ---	110 50 20 20 20 20 ---	4,3 1,2 0,7 0,3 0,7 0,5 ---	TP-0,68
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gzz/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 150l, Db, KI 105l, Św, Lp, Brz 65l, podszt.: bez.c, bez.k, lp, js na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BK	105 150 150 150	0,5	um um prz	44 41 45 72	29 28 34 26	II II II IV	2 3 2 3	174 58 19 19 ---	320 105 35 35 ---	4,0 0,8 0,2 0,4 ---	IIBU-90%-1,85 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,30
							PODR	5 BK 2 BK 1 JW 1 LP 1 BK	10 30 30 30 18	0,7			1 10 14 12 2		22	270 495	5,4 2,9		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287  m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRw, gpż/gzż/pgż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Kl, Bk 95I, Św 60I, Lp 40I, Info: 9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JS 2 JW 1 LP	75 60 60 60	1,0	um um duże	36 32 30 28	31 26 24 26	I I I I	3 3 3 3	218 93 93 31 ---	290 125 125 40 ---	6,8 2,2 3,9 1,3 ---	TP-1,33
			0,40		RP: DROGI L		PODR	8 JW 1 JS 1 LP	13 13 13	0,2					22	435	580	14,2 10,7	
~a			0,13		RP: DROGI L														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Żelazno (0035) = 24,73 Gmina Kłodzko (072) = 24,73 Powiat kłodzki (08) = 24,73 Woj. dolnośląskie (02)											9253	190.7		
288  a	5,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 332m. max wys npm 436m.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 BK 1 LP 1 MD 1 JW	5 10 26 26 26 35	1,0				II II I II I	12				PIEL-2,69 CW-2,69 CP-2,69
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gzż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Js 13I, Jw 9I, mjs Lp 9I, Ak 20I		PRZES	DB MD ŚW BRZ	115 115 115 80			11 13 15	10 13 15	I II I		5 10 15 ---	25 55 80 ---	6,2 4,5 8,8 ---	
												60 38 36 27	28 28 28 22	3 3 3 3		30 10 10 10 ---	160 10 10 10 60	22,8 4,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
288 b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gżż/gżż/ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 49l, Św, Lp 35l, podsz.: gb, lp na 20%, Info: 9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 ŚW 2 GB	49 49 49	0,8	um um prz	20 21 17	19 22 15	I I III	22	96 100 22 --- 218	120 125 25 --- 270	5,5 5,9 1,3 --- 12,7 10,3			
c	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRw, ugż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, So, Gb 100l, Lp, Bk 60l, podsz.: bez.k, lp na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	0,9	prz prz um	38 44	31 32	II I	2 2	542 46 --- 588	3755 320 --- 4075	52,2 3,0 --- 55,2 8,0	IVD-30%-6,93 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08		
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Jw 135l, Bk 60l, podsz.: lp, lsz na 40%, Info: 9170-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 MD 1 LP 1 DB 1 JS 1 LP	135 135 135 135 135 60	0,5	luż	44 45 43 48 40 26	30 30 29 28 28 22	III II III III II I	2 2 2 2 3 3	87 44 24 24 24 15 --- 218	150 75 40 40 40 25 --- 370	1,8 0,4 0,5 0,3 0,2 0,8 --- 4,0 2,3	IIBU-90%-1,71 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-1,03		
							PODR	5 BK 3 JW 2 JW	15 15 25	0,1			3 5 10		22						
							PODR	4 BK 1 JW 3 BK 1 JW 1 LP	25 25 15 15 15	0,6			6 8 3 6 5		22						

219

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
288 h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRw, ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Md 120l, Gb, Brz, Lp 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lp, bez.k, gb na 20%, Info: 9170-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	3 BK 3 DB 2 LP 1 ŚW 1 SO	120 120 120 100 120	0,5	luż	44 54 33 37 43	30 30 29 27 28	II II II III II	2 3 2 3 3	82 82 51 26 21 ---	165 165 105 55 40 ---	2,0 1,6 1,2 0,8 0,4 ---	IIB-50%-2,02 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,40
i	8,09				Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gżż/gżżl/ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Św, Md, Jw 27l, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Św 50l. Db 80l.	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 BRZ	27 27 27 45	1,3	peł nadm	12 12 16	8 10 11 15	I II I III	22	15 25 25 ---	120 200 200 ---	32,7 14,6 16,5 5,3 ---	TW-8,09
j	0,07				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z3, T. gór nis st str S, GI. BRk, gżż/gżżl/ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś	ŚW-JD-BK	PRZES	LP BK DB ŚW	120 120 80 50			40 46 33 18	25 23 19 16	3 3 3 4		15 5 2 35 ---	57	2 2 ---	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 k		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z3, T. gór nis st str W, GI. BRk, gzż/gzż/ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. podsz.: brz, lp na 40%	ŚW-JD-BK	PRZES	LP	120			40	25		3		2		
~a			0,20		Obr. ew. Żelazno (0035) RP: DROGI L														
	29,14 8,09 21,05 29,14 29,14 29,14	0,11 0,11 0,20 0,20 0,20 0,20	0,20		= 29,45 = 8,20 Obr. ew. Oldrzychowice Kł. (0018) = 21,25 Obr. ew. Żelazno (0035) = 29,45 Gmina Kłodzko (072) = 29,45 Powiat kłodzki (08) = 29,45 Woj. dolnośląskie (02)												7223	205.9	
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 329m. max wys npm 455m.														
a	0,46			1,05	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gzż/gzż, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp,	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 LP 1 ŚW	120 120 120 100	0,5	prz prz um	44 54 33 37	30 30 29 27	II II II III	2 3 3 3	108 108 26 26 ---	50 50 10 10 ---	0,6 0,5 0,1 0,2 ---	
b					RP. R (R IVB), S. LGśw (śś) z1	ŚW-JD-BK										268	120	1,4 3,0	AGROT-1,05 ODN-POR-1,05 PIEL-1,05
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gzż/gzż, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Glg 20l, Wb, Brz, Jw 30l, 1-w cz. NE d luka 0,05 ha Bk 3l. 2-w cz. S d luka 0,20 ha Bk 3l.	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 JW 3 JW 1 GB	14 14 14 20 20	1,0	peł duże		6 3 6 10 10	I III I I II	22	5 2 ---	10 5 ---	1,7 ---	CP-1,53 PIEL-0,25 CW-0,25
d			0,38		RP: SKŁAD DR											7	15	1,7 1,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 f	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pzm.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 140l, Brz, Js, Gb 90l, Jw, Bk, Db, Lp, Czir, Gb 50l, podsz.: lp, bez.c, lsz na 30%, Info: 9170-68%;9130-23%;T23:2	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 LP 2 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	90 90 90 90 90 140 140	0,7	prz prz luź	37 35 41 40 41 55 58	28 27 29 26 30 30 29	II II I I I III II	3 3 3 3 2 3 3	97 55 28 28 51 28 32	730 415 210 210 385 210 240	13,7 7,8 2,4 3,1 6,2 2,5 1,7	IVD-30%-7,53 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-2,26
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, pzm.spe, kst.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 140l, Db, Bk, Jw 80l, podsz.: lp, bez.k na 30%, Info: 9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 LP	80 80 80 60 60	0,9	um um duże	31 31 31 26 21	25 24 28 24 19	II II I I II	3 3 3 3 4	135 55 65 100 25	160 65 75 115 30	3,6 0,6 1,6 4,0 1,1	TP-1,17
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, ugż/ugk, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Bk, Gb 38l, podsz.: brz, lp, jrz na 60%	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	24	21	IA	22	241	400	16,9 10,2	TW-1,66
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, ugż/ugk, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Jw, Lp, Md 30l, Gb 60l, podsz.: brz, lp na 40%	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	peł duże	17	17	IA	22	212	165	10,1 13,1	TW-0,77

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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	
289 j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str S, GI. BRk, ugż/ugk, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Brz, Ksz 20l, podsz.: lp na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 LP 1 GB 1 BK	20 20 20 20	1,0	peł duże	10 9 9 9	9 9 8 9	I I II I	23	2 2 2 2 ---			TW-1,15	
k	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Wz, Bk, Czir 55l, podsz.: lp, gb, jw na 20%, Info: 9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 1 MD 1 MD 1 LP 1 BK	125 125 85 85 160	0,7	prz prz luź	40 39 35 31 59	27 29 26 26 31	II III II II II	3 3 3 3 3	164 26 26 31 41 ---	735 115 115 140 185 ---	6,3 0,7 1,5 2,8 1,7 ---	IVD-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
							IIP	5 LP 1 JW 3 LP 1 JW	55 55 40 45	0,3	luź	22 22 16 16	21 21 16 16	I I I I	22	46 10 15 5 ---	205 45 65 20 ---	7,6 1,7 4,9 1,2 ---		
							PODR	6 LP 4 JW	25 25	0,2			10 10		22	76	335	15,4 3,4		
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,01		RP: LINIE															
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Żelazno (0035) = 20,55 Gmina Kłodzko (072) = 20,55 Powiat kłodzki (08) = 20,55 Woj. dolnośląskie (02)													5170	108	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 348m. max wys npm 441m.														
a	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, Gl. BRw, gpż/gzż/pgż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, mjs Bk 140l, Lp, Db, Św 100l, Jw, Kl, Brz, Js, Bk 80l, Jw, Lp 50l, podsz.: bez.k, lp, js, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 MD 1 SO 1 LP	138 138 100 80	0,6	um um prz	41 50 41 35	28 34 27 30	II II I I	2 2 3 3	145 48 24 24 ---	1415 470 235 235 ---	11,2 2,7 3,0 4,7 ---	IVD-50%-9,76 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CP-5,86
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, Gl. BRw, gpż/gzż/pgż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Js, Db, Jw, So, Md 110l, Js, Jw, Lp, Kl 70l, Jw, Bk 50l, podsz.: lp, bez.k, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110	0,3	luż	43	33	I	2	213	675	6,4 2,0	IVDU-90%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,95 CP-1,28
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, Gl. BRw, gpż/gzż/pgż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp 100l, Bk, Brz, Lp 70l, podsz.: jw, bez.k, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E dśl.bez, w cz. C dśl.bez	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 ŚW 1 JW	70 100 70	0,8	um um duże	29 39 32	28 31 29	I II I	22	254 36 31 ---	520 75 65 ---	6,9 1,0 1,6 ---	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 ~c ~d ~f			0,05 0,01 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	14,99 14,99 14,99 14,99 14,99		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Żelazno (0035) = 15,55 Gmina Kłodzko (072) = 15,55 Powiat kłodzki (08) = 15,55 Woj. dolnośląskie (02)											3690	37.5		
291  a  b	  1,89  1,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 321m. max wys npm 443m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag E, Gl. BRw, gpż/gzż/pgż, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 60l, Lp, Db, Jw 40l  100 ŚW-JD-BK (cz zg) DRZEW 5 MD 40 1,1 um 26 23 I 22 155 295 11,1 TP-1,89 3 ŚW 40 um duże 22 20 I 91 170 11,7 1 JS 40 18 19 I 23 45 1,7 1 BK 40 19 18 I 18 35 2,5 --- --- --- 287 545 27,0 14,3  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, Gl. BRw, gpż/gzż/pgż, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js 120l, Kl. Brz, Js 80l, Js, Lp, Db 50l, podsz.: lp, jw, js na 30%  100 ŚW-JD-BK (cz zg) KO DRZEW 6 MD 140 0,8 prz 42 29 III 2 155 245 1,4 IIB-50%-1,59 3 BK 120 prz um 48 31 II 3 121 190 2,3 AGROT-0,32 1 LP 80 35 28 I 3 33 50 1,0 ODN-ZŁOŻ-0,32 --- --- --- 309 485 4,7 CW-0,48 3,0 CP-0,48  PODR 5 JD 12 0,6 1 6 23 2 LP 25 6 2 LP 14 3 1 BK 15 2 NAL 5 LP 7 0,1 5 BK 7														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
291 c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRw, gpż/gzz//pgż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jd, Db, Bk 140l, Bk 100l, Bk, Lp, Js, Jw 70l, Jw, Bk 40l, podsz.: lp, jw, lsz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 1 SO 1 ŚW 1 LP	140 140 140 100	0,4	prz prz um	47 44 45 35	33 29 31 27	II II II II	2 3 2 3	126 15 15 15 ---	445 55 55 55 ---	2,5 0,4 0,5 0,8 ---	IVD-40%-3,52 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-1,06	
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Jw 57l, podsz.: lp, św, jw na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 LP	57 57 57 57	0,9	um um duże	24 26 29 28	19 24 24 21	II II IA I	22	125 93 63 31 ---	165 125 85 40 ---	6,7 2,9 2,0 1,4 ---	TP-1,32	
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, pzm.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 120l, Św, Db, Lp, Bk, Jw 100l, Brz, Md, Dg, Db, Js 85l, Bk, Lp 50l, podsz.: jrz, lp, jw, bk na 30%, Info: 9170-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 LP	85 85 85	0,9	um um prz	35 32 31	28 28 26	I II II	3 3 3	221 170 74 ---	480 370 160 ---	8,7 7,3 3,3 ---	TP-2,17	
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór nis st str S, GI. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Bk, Jw, Lp, Db 140l, Jw, Bk, Lp, Js 55l, podsz.: lp, jw, kl na 50%, Info: 9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 JW 2 JS 1 KL	90 90 90 140	0,7	um um prz	35 37 33 46	30 29 28 33	I I I II	3 3 3 3	184 74 65 41 ---	425 170 150 95 ---	7,1 2,8 1,2 1,0 ---	12,1 5,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, Gl. BRw, gpż/gzż/pgż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, So, Bk, Dg 100l, Lp, Jw 45l, podsz.: bez.c, lsz, lp, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Bk,Św,Brz 25l. 2-w cz. C gnia 0,38 ha 3-w cz. SW gnia 0,15 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	ŚW	100	0,4	prz prz um	44	32	I	3	348	1085	13,5 4,3	IVD-20%-3,12 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,25 CP-0,62
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, Gl. BRw, gpż/gzż/pgż, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 110l, Js, Kl, Jw, Db 65l, podsz.: kl, jw, lsz, czm, lp na 60%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 LP	65 65	0,9	um um prz	36 32	28 29	I I	3 3	197 132 ---	230 155 385	3,3 4,3 7,6 6,5	IIB-30%-1,17 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, gzż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czr.p 75l, podsz.: lp, kl, jw na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 MD 2 LP	120 75	1,1	um um duże	45 26	33 24	II II	2 3	358 90 448	465 115 580	3,2 2,9 6,1 4,7	IIB-30%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,39
k			0,01		RP: URZ WOD														
l	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, Gl. BRw, gpż/gzż/pgż, P. zad, R. śmł.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 45l, mjs Kl, Bk, Jw, Db, Md, Dg, Jd 140l, podsz.: lp, jw, gb, jrj, czm na 60%, Info: 9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 LP 1 LP	140 60 100	1,1	um um duże	42 28 38	27 21 26	II I II	3 3 3	284 82 41 ---	2630 760 380 ---	20,8 24,1 6,1 ---	IVD-30%-9,26 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70
									30 30	0,2			12 11		22	407	3770	51,0 5,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
291 m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRw, gpż/gzż/pgż, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Js 30l, podsz.: lp, jw, js, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, Info: 9170- 100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK	30	0,9	um um prz	12 25 22 22 1 7 15	14 23 19 19 9 16	I I I II II I	22	41 27 27 14 14 14 ---	75 50 50 25 25 25 ---	15,6 2,1 2,1 0,9 0,9 5,3 ---	TW-1,78 PRZEST	
							PRZES	ŚW DG DB MD SO	135 135 135 135 120			48 49 46 44 45	32 33 20 29 28		2 2 3 2 3		76 10 10 10 12 ---	118		
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: LINIE															
~g			0,04		RP: LINIE															
	29,42 29,42 29,42 29,42 29,42		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Żelazno (0035) = 30,32 Gmina Kłodzko (072) = 30,32 Powiat kłodzki (08) = 30,32 Woj. dolnośląskie (02)													10093	185.4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 320m. max wys npm 384m.															
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gz/gpżk//ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, waw.wil, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Db, Wz, Czir 52l, podsz.: kl, jw, lp, czm na 50%, Info: 9170-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 JS 2 KL	52 52 52	1,0	um um duże	26 27 26	20 21 19	I I I	22	139 92 55 --- 286	390 255 155 --- 800	16,0 5,9 6,3 --- 28,2 10,1	TP-2,79	
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, gz/gpżk//ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jd, Db, Brz, Czir, Kl 38l, podsz.: bez.c na 40%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 SO 3 JW	38 38 38	0,8	um um duże	24 24 21	19 18 19	I IA I	32	68 73 36 --- 177	170 185 90 --- 445	7,3 7,8 7,7 --- 22,8 9,0	TP-2,52	
c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gz/gpżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Św, So, Bk, Js, Jw, Kl, Md 90l, Jw, Brz, Czir 65l, podsz.: kl, jw, js na 50%, Info: 9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 LP	90 65	0,9	um um duże	33 24	27 21	II II	3 4	346 28 --- 374	1540 125 --- 1665	28,9 4,0 --- 32,9 7,4		
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gz/gpżk//ugk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Bk, Czir, Brz, Md 50l, podsz.: czm, kl na 30%, Info: 9170-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 JS	50 50	0,8	um um duże	26 27	22 24	I I	22	133 88 --- 221	160 105 --- 265	7,2 2,7 --- 9,9 8,1	TP-1,22	
f		1,17			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gz/ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś	ŚW-JD-BK	PODR	MD	5	0,3			1		22				AGROT-1,17 ODN-HAL-1,17 PIEL-1,17	

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
292 g				1,16	RP. PS (Ps V), S. LGśw (ś) z1	ŚW-JD-BK	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB JD JW KL	70	0,4		44	7		3		1		AGROT-1,16 ODN-POR-1,16
h			0,03		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C	60	0,1		54	22		3		2		
i				0,24	RP. R (R V), S. LGśw (ś) z1	ŚW-JD-BK	ZAKRZEW (w cz. C)	JD		0,9									AGROT-0,24 ODN-POR-0,24
j	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str S, GI. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 140l, podszt.: bk, lp, kl na 20%, Info: 9170-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 LP	140 95	0,8	prz prz um	57 39	29 26	III II	3 3	243 104 ---	45 20 65	0,5 0,3 4,2	
k	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, gzz/ugk, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, podszt.: kl, jw, lp na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 LP 2 KL	35 35 35	0,8			14 11 15		22				
							DRZEW	4 JW 1 KL 3 KL 2 CZR	50 50 35 70	0,4	prz prz luź	15 25 12 28	13 17 13 14	III II I IV	13	19 8 11 15 ---	5	0,2 0,1 0,2 ---	
																53		0,5 3,6	
l	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 130l, podszt.: lp, kl na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 BK 2 KL	130 130 130	0,8	prz prz um	48 54 45	26 27 26	III III III	3 3 3	174 105 69 ---	30 20 10 60	0,4 0,2 0,1 ---	
							PODR	5 LP 3 KL 2 BK	25 25 25	0,6			7 6 5		23			0,7 4,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
292 m	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, gz/gpk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 90l, mjs So, Js, Kl, Md 90l, Czr, Brz 65l, Info: 9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 LP	90 65	0,9	um um duże	36 27	27 21	II II	3 3	346 28 --- 374	165 15 --- 180	3,1 0,4 --- 3,5 7,4	
n			0,00		RP: L ENERG														
o			0,03		RP: L ENERG														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: L TELEK														
~j			0,03		RP: L TELEK														
~k			0,00		RP: L TELEK														
~l			0,02		RP: DROGI L														
	11,95 11,95 11,95 11,95 11,95	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 15,23 = 15,23 Obr. ew. Żelazno (0035) = 15,23 Gmina Kłodzko (072) = 15,23 Powiat kłodzki (08) = 15,23 Woj. dolnośląskie (02)												3485 [2] (1)	99.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny									
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	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									
293	a	2,95			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Odrzychowice Kł. (0018) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 379m. max wys npm 472m.	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRwy, gzz/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs lwa, Jw, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.c, sch, lp na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK 1 SO	115 115 115 115 115	0,3	luź	43 43 38 40 40	30 24 20 20 20	II III IV IV III	2 3 3 3 3	116 10 10 10 10	340 30 30 30 30	3,7 0,2 0,4 0,5 0,3	IIBU-90%-2,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-1,47								
PODR																					4 BK 3 BK 1 JW 1 BK 1 MD	10 25 25 20 35	0,5	1 5 5 4 11	23	156 ---	460 ---	5,1 1,7
b	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRwy, gzz/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, lwa, Js, Kl, Brz 52l, Jw 42l, podsz.: lsz, lp, sch na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 1 OS 1 WZ	52 52 52 52	0,8	prz prz um	22 24 36 19	26 22 26 19	I I I II	32	171 71 31 16	150 60 25 15	6,4 2,5 0,6 0,5	TP-0,87									
																				289 ---	250 ---	10,0 11,5						
	c	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRwy, gzz/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptu.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Dg, Jw, Bk 70l, Św, Wz, Lp, Czr.p 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c, kl, czr.p na 60%, 1-w cz. C luka 0,30 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB	70 70 70 70 70	0,8	prz prz um	38 33 33 38 40	30 26 26 31 29	I IA I I I	22	159 75 55 70 35	240 115 85 105 55	6,4 2,2 1,0 1,8 1,1				TP-1,52 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30					
	394 ---																			600 ---	12,5 8,2							



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
293 d	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRwy, gżż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 45l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	2 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK 1 JW 1 LP 1 KL 1 CZR.P 1 JW	120 120 120 120 60 45 45 45 45	0,3	luż	41 42 40 45 24 22 29 21 22	26 27 23 25 17 19 18 14 18	III III III III III I I III I	3 3 3 3 4 4 3 4 4	29 10 10 10 5 5 5 5 5	75 25 25 25 15 15 15 15 15	0,9 0,2 0,2 0,4 0,6 0,7 0,7 0,3 0,7	IIBU-80%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-0,88 CP-1,78	
f	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRwy, gżż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 55l, podsz.: lsz, jw na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,45 ha Bk 3l.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 SO 2 ŚW 2 MD	55 55 55 55	1,1	peł duże	25 26 22 26	22 22 20 25	I IA II I	22	104 135 88 83	165 210 140 130	6,1 5,5 6,0 3,2	TP-1,57 PIEL-0,45 CW-0,45	
							PODR	4 BK 1 JW 2 BK 1 JW 1 BK 1 JW BK	25 25 20 20 35 35 3	0,7		6 8 4 6 12 13		22		84	225	4,7 1,9		
							PODS	BK	3	0,3				12						
							PODS	BK	3	0,3				22		410	645	20,8 13,2		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRwy, gżż/ugż, P. ziel, R. tnk.spe, pzm.spe, ptu.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 20l, mjs Db, Lp, Os, Kl 40l, lwa, Md, Brz, Jw, Js, Bk 30l, podsz.: lsz, sch, lp na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 LP 2 OS 1 JW	30 30 30 40	1,5	peł duże	18 13 15	14 9 15	IA II III I	32	158  54 25 --- 237	200  70 30 --- 300	12,4 2,2 3,3 2,3 --- 20,2 15,9	TW-1,27
h			0,23		RP: L ENERG		PRZES (w cz. W)	LP BK DB BRZ	100 100 60 55			45 55 30 30	27 22 18 24		3 3 3 3		5 3 3 3 --- 14		
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD SO DB	53 53 53 28			22 28 25 12	18 20 16 10		3 3 3 4		5 2 1 1 --- 9		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JW BEZ.C BRZ		0,2									
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRwy, gżż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, pzm.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Jw, Lp 40l, Md, Lp, Db 30l, podsz.: lsz, jw, lp, der.b na 50%, 1-w cz. C luka 0,07 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 JW 1 ŚW	50 50 55 55	0,9	um um prz	25 24 25 25	22 24 22 23	IA I I I	22	197 61 26 44 --- 328	200 60 25 45 --- 330	5,8 1,7 1,0 1,8 --- 10,3 10,1	TP-1,02 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07
	11,74 11,74 11,74 11,74 11,74		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 11,97 = 11,97 Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) = 11,97 Gmina Kłodzko (072) = 11,97 Powiat kłodzki (08) = 11,97 Woj. dolnośląskie (02)											2824 [9]	83.6		

235

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					
294	c	1,07			Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRwy, gzz/ugk, porol, P. ziel, R. ptu.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 90l, Db, Brz, Czir.p 53l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jw na 10%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Bk 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. SE waw.wil, w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 JW 1 GB	53 53 53 53	0,7	um um prz	25 26 24 20	25 24 23 18	I I I II	22	140 78 42 16 ---	150 85 45 15 ---	6,3 2,1 1,8 0,6 ---	TP-1,07 PIEL-0,25					
	d	2,55			Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRwy, gzz/ugk, porol, P. ziel, R. ptu.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Jw, Db, Św, Kl 70l, Bk, Db, Czir.p 53l, podsz.: bez.c, lsz, św, der.b na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 JW 2 SO 2 SO	53 53 53 53 70	0,8	prz prz um	29 25 21 22 29	26 25 20 24 25	I I I IA I	22	88 78 21 62 62 ---	225 200 55 160 160 ---	5,7 8,4 2,1 4,3 3,2 ---	TP-2,55					
	f			1,39	Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP. KOP KAM (K )																			
	g	1,25			Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRwy, gzz/ugk, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 29l, mjs Czir.p, lwa, Os, Jw, Bk, Kl 29l, Js 39l, Bk 19l, podsz.: lsz, sch na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 JW 39 2 ŚW 2 MD 1 SO 1 DB	39 39 29 29 29 29 29	1,1	peł duże	22 18 12 20 16 12	20 17 10 18 11 9	I I I I I III	13	79 19 23 42 14 5 ---	100 25 30 50 20 5 ---	3,2 1,9 3,9 3,2 1,2 1,1 ---	TW-1,25					
							PRZES (w cz. S)	BK DB	100 100			40 37	23 19		3 3		10 6 ---	16						

237

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
294 i	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad S, GI. BRwy, pygż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, kls.spe, U. 30% inne, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Czar.p 35l, Md 25l, Brz 18l, Bk 10l, mjs Js, Lp 25l, So, Md 10l, Lp, Św 12l, Św, Md, So, Db 7l, podsz.: lsz, os, bez.c, der.b, iwa na 20%, Info: 6210-21%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 SO.WE	7 18 25 25 25	1,0	prz prz luż		1 4 7 7 9	I II II III II	12				CW-2,01 CP-2,00	
							PRZES	DB ŚW SO MD JD	100 100 100 100 100			38 39 43 42 38	23 21 20 25 27		3 3 3 3 3		7 3 2 2 2 --- 16			
j		0,38			Obr. ew. Romanowo (0023) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRwy, pygż/ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, U. 40% inne, C. porol, D. podsz.: der.b, os, bez.c na 30%	ŚW-JD-BK	PRZES	BRZ IWA JW	35 28 28			14 10 12	13 8 13		4 4 4		5 5 2 --- 12			
k				0,34	RP. PS (Ps VI), Info: 6210-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	SO IWA	16 25	0,1		15 18	6 8		4 4		1 1 --- 2			
							ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B DB JS GR GŁG		0,2										
~a			0,20		Obr. ew. Oldrzychowice Kl. (0018) RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															

239

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
295 c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, Gl. Rbr, pygżk/upyk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, kop.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Md, So, Bk, Jw 110l, Bk 50l, podsz.: lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, w cz. C kru.szr, w cz. C kru.szr, Info: T23:5	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	110 95	0,7	prz prz um	46 42	33 31	I I	2 2	310 207 --- 517	525 350 --- 875	5,0 5,0 --- 10,0 5,9	IVD-50%-1,70 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-1,02	
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, Gl. Rbr, pygżk/pyiżk//upyk, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 24l, podsz.: wb, jr, brz na 20%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 ŚW 1 JW	24 24 24 24	0,9	um um duże	14	7 14 6 14	II I II I	22	15	30	2,6 0,9 1,2 --- 4,7 2,3	TW-2,06	
f	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, Gl. Rbr, pygżk/upyk//ugk, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, So, Js, Czr.p 85l, Jw, Kl, Bk 55l, podsz.: bez.k, bez.c, jr, lsz, jw, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ork.pos, w cz. C ork.pos	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 JW	85 85 85 85	0,9	um um prz	37 40 47 42	33 32 34 34	I I I I	3 3 2 3	320 107 53 53 --- 533	1430 480 235 235 --- 2380	26,0 8,7 3,0 4,3 --- 42,0 9,4	IVD-40%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-2,24	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															



241

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. Rbr, pyżk/upyk, SP. 9130(), P. ziel, R. mrz.won, plk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Św 36l, podsz.: śng.b, lsz, jrż, wb, jw, der.ś na 40%, Info: T22:10;T23:28,29	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 JW 1 BK	36 42 36	1,0	peł duże	14 15 12	15 17 13	I I I	12	77 55 14 ---	180 130 35 ---	18,1 8,4 3,3 ---	TW-2,35
~a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	MD SO	120 90			54 37	33 28		3 3		33 8 ---	29,8 12,7	
~b			0,10		RP: DROGI L												41		
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	13,30 13,30 13,30 13,30 13,30		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 13,83 = 13,83 Obr. ew. Romanowo (0023) = 13,83 Gmina Kłodzko (072) = 13,83 Powiat kłodzki (08) = 13,83 Woj. dolnośląskie (02)												3631	71.3	
297  a	3,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 343m. max wys npm 448m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki	110 BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 MD 1 SO	150 120 120 120	0,5	prz prz um	44 42 48 42	32 31 33 27	II II II II	2 2 2 3	120 48 48 24 ---	365 145 145 75 ---	3,5 1,6 1,0 0,7 ---	IVD-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-1,22
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str NE, GI. Rbr, pyżk/pyżk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 120l, Brz 100l, Jw 80l, So, Bk 55l, podsz.: bk, lsz, bez.k, jrż, der.ś, śng.b, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S obw.pos, w cz. SE obw.pos, w cz. C kru.srz, w cz. E cis.pos, w cz. C ork.pos, Info: T22:10;T23:5,6,7,14,15,16,19,28,29		PODR	5 BK 2 JW 2 BK 1 JW	10 15 15 10	0,4				1 3 3 1		22	240 730	6,8 2,2	

243

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 Zagęsz- czenie	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	
297 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. Rbr, pyiżk//upyk, porol, P. ziel, R. plk.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Św, Db 70l, Lp 50l, podsz.: jw, św, lsz, jr, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE gnż.leś, w cz. E lil.złt, w cz. NE lil.złt, w cz. N lil.złt, Info: T22:68210-fragm.;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 LP 1 MD	70 80 70 70	0,8	um um prz	32 29 35 32	23 26 27 25	I I I II	12	163 116 33 28 ---	175 125 35 30 ---	3,6 2,5 0,9 0,5 ---	TP-1,08	
g		0,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z3, T. gór nis st str NW, GI. Rbr, pyiżk//upk, porol, P. ziel, R. plk.spe, mrz.won, C. porol	ŚW-JD-BK	PRZES	SO JW	70 70			39 42	24 26		3 3		9 9 ---	18		
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis, GI. Rbr, pyiżk/pyiżk//upyk, SP. 9130(), P. ziel, R. plk.spe, mrz.won, żyw.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Db 110l, Lp, Jw, Kl, Brz 60l, podsz.: bk, lp, jw, lsz, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bław.wlk, w cz. NW bław.wlk, Info: T22:10;T23:5,28,29	110 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 MD 2 SO 1 BK	110 60 60 60	0,7	prz prz um	38 33 32 32	27 26 26 20	III I IA II	3 3 3 3	134 53 53 27 ---	155 60 60 30 ---	2,4 1,3 1,4 1,2 ---	IVD-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
i				0,01	RP. KOP KAM (K )															
j				0,17	RP. KOP KAM (K ), OP. Płaty roślinności: w cz. SW gnż.leś, w cz. N gnż.leś															
k				0,02	RP. KOP KAM (K )															
l				0,02	RP. KOP KAM (K )															

Oddz.  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, <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  Zagęsz- czenie	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	
297 m	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> Rbr, pyżk/pyżk//upyk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> plk.spe, trz.spe, blu.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Bk 150l, So 110l, Bk 70l, podsz.: lsz, der.b, jrż na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE błw.wlk, w cz. S lil.złt, w cz. C waw.wil, w cz. C lil.złt, w cz. E pdk.bia, w cz. W waw.wil, w cz. NW waw.wil, w cz. NW gół.dłu, w cz. NW pdk.bia, <b>Info:</b> T22:10;T23:5,28,29	110 BK (zg) 20	KO DRZEW  PODR  NAL	BK  7 BK 3 JW BK	110  12 10 7	0,5  0,3 0,1	prz prz um	42	27	III	3	208	130	2,1 3,3	IVD-20%-0,63 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CW-0,19	
n	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> Rbr, pyżk/pyżk//upyk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> plk.spe, mrz.won, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Bk, Db 110l, Bk, Kl, Lp, Gb, Jw, Js 70l, Kl 50l, podsz.: lsz, der.b, bk, jrż na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil, w cz. NW lil.złt, w cz. NE waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	8 SO 2 MD  5 JD 2 JW 1 KL 1 BK 1 BK	110 110  16 22 22 22 10	0,9   0,3	um um prz	44 45	29 28	I III	3 3	324 58 ---	380 70 450	4,3 0,6 ---	IVD-40%-1,18 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,35	
o		0,43			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z3, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> Rbr, pyżk/pyżk//upyk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> plk.spe, mrz.won, <b>D.</b> podsz.: wb, os, brz na 30%, <b>Info:</b> T22:68210-fragm.;	ŚW-JD-BK	PRZES	MD SO SO	55 55 40			22 22 17	19 19 15		3 3 4		3 2 5 ---			
p	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>Gl.</b> Rbr, pyżk//upyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp 50l, podsz.: der.ś, lsz, lp, wb, wz, jw, kl, brz na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 KL	50 50 50	0,7	um um duże	26 25 21	23 23 17	I IA II	22	123 98 25 ---	30 25 5 60	0,8 0,7 0,3 ---	TP-0,23	
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
297 ~c			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	150 120			48 40	29 30		2 2		20 10 --- 30					
~d			0,06		RP: DROGI L																	
	14,23 14,23 14,23 14,23 14,23	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Żelazno (0035) = 15,51 Gmina Kłodzko (072) = 15,51 Powiat kłodzki (08) = 15,51 Woj. dolnośląskie (02)												4313 [30]	56.1				
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Romanowo (0023) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 366m. max wys npm 528m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki																	
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. Rbr, pygżk/upyk/ugk, SP. 9150(), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. mjs Md 135l, Bk, Św, Jw 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. E cis.pos, w cz. W waw.wil, w cz. W lil.złt, w cz. W błw.wlk, w cz. W kru.szr, w cz. W gnż.leś, w cz. NW cis.pos, Info: T22:11;T23:6,30,31	110 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 5 BK 3 BK 2 BK BK	135 10 25 35 7	0,6 0,6 0,2	um um prz	47	32 1 6 10	II   22	2 22	346	690	7,3 3,6	CP-1,20			
b	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. Rbr, pygżk/upyk/ugk, SP. 9150( ), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/26712/05 , D. zmiesz. grp, pjd Bk 150l, mjs Jw, Jd 115l, Brz, Bk, Św, Jw 70l, podszyt.: lsz, jw, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kru.szr, w cz. SE kru.szr, w cz. SE kru.szr, w cz. SE waw.wil, w cz. SE ork.pos, w cz. N kru.szr, w cz. NW kru.szr, w cz. NW pdk.bia, w cz. NW gnż.leś, w cz. NW waw.wil, Info: T22:11;T23:5,30,31	110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	7 BK 2 MD 1 SO 3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK BK	115 115 115 30 20 25 35 12 7	0,2 0,2 0,7 0,3	luż	55 49 46	31 32 29	II II I	2 2 2 22 21	82 19 10 --- 111	870 200 105 --- 1175	11,3 1,5 1,1 --- 13,9 1,3	IVDU-70%-10,64 CW-3,19 CP-7,45			

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
298 c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. Rbr, pygżk/pyik//ugk, porol, P. ziel, R. mrz.won, żyw.spe, plk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Js, Św 55l, podszt.: lsz, der.b, bez.c, jw na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	55 55	1,2	peł duże	27 28	25 25	IA I	22	318 137 ---	385 165 ---	9,9 4,0 ---	TP-1,21
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. Rbr, pygżk/pyik//ugk, porol, P. ziel, R. mrz.won, blu.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz.b 23l, Jw, Js 18l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Jw,Kl,So,Js 55l. 2-w cz. NE luka 0,20 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 SO.WE 1 BK	23 23 23 23	1,4	peł duże	11 15 15 9	12 14 13 10	IA I IA I	22	126 41 21 21 ---	190 60 30 30 ---	20,2 5,5 3,4 1,3 ---	2W-1,50
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. Rbr, pygżk/pyik//ugk, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55l, Jw 40l, podszt.: lsz, jw, bk na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	55 55 55	1,2	peł duże	27 29 28	23 27 22	IA I I	22	240 134 125 ---	210 120 110 ---	5,4 2,9 4,4 ---	TP-0,88
g	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. Rbr, pygżk/pyik//ugk, porol, P. zad, R. pdg.pos, trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp,	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 3 JW	24 24 24	1,1	peł duże	8 7 9	10 9 10	II II II	22	40 31 31 ---	15 10 10 ---	2,3 --- 2,3 7,2	CP-0,32

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, Gl. Rbr, pygżk/upyk/ugk, P. zad, R. trz.spe, kop.pos, żyw.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Md, So 95l, Bk, Św, Brz 70l, podsz.: lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, w cz. NE kru.srz, Info: T23:5	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 BK 2 ŚW	95 120 95	0,7	prz prz um	43 51 38	26 28 29	II III II	3 2 3	179 58 87 ---	240 80 115 ---	4,2 1,1 1,8 ---	IVD-50%-1,35 CW-0,40 CP-0,54
i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, Gl. Rbr, pygżk/upyk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, żyw.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Czr, Db, Bk, Jw 50l, Bk, Jw 30l, podsz.: bk, lsz, jw, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Md,Jw,Js,Bk 30l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Bk 30l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	peł duże	26 29	22 22	IA II	22	305 34 ---	1075 120 ---	31,2 3,4 ---	TP-3,52
j	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, Gl. Rbr, pygżk/upyk/ugk, SP. 9130( ), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, LMP. in JD in JD in JD , D. zmiesz. dkęp, pjd Md, So 130l, mjs Wz, Jw, Jd, Św 130l, Bk, Św, Jw 70l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, w cz. C wic.pom, w cz. C kru.srz, w cz. NE ork.pos, Info: T22:10;T23:5,10,28,29	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	130 110	0,4	prz prz luź	57 46	33 29	II II	2 3	126 77 ---	550 335 ---	5,9 4,7 ---	IVDU-90%-4,38 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,88 CP-3,06
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, Gl. Rbr, pygżk/upyk/ugk, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 50l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 JW 1 SO	50 50 50 50	0,8	um um duże	25 25 24 27	24 23 22 24	I I I IA	22	140 109 23 30 ---	240 185 40 50 ---	6,7 8,6 1,8 1,5 ---	TP-1,71
																302	515	18,6 10,9	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  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	
298 l	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, GI. Rbr, pygżk/upyk/ugk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. podsz.: lsz, wb na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW  LP  PRZES  OS BRZ JS OL		2	1,0				I	12				PIEL-0,67 CW-0,67	
m			0,10		RP: SKŁAD DR															
n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁG (ln) z1, T. gór nis st poch S, GI. MD, ugż, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp,	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW  7 OL 3 WB		40 40	0,5	prz prz luż	26 30	21 22	II I	22	95 45 140	50 25 75	1,6 0,8 2,4 4,4		
o				0,20	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:4;T23:23,24															
p				0,30	RP. R (R IVA), SP. 6510(), Info: T22:4;T23:23,24															
r				0,18	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:4;T23:23,24															
s				0,54	RP. R (R IVA), SP. 6510(), Info: T22:4;T23:23,24															
t				0,52	RP. R (R V), SP. 6510(), Info: T22:4;T23:23,24		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ	50	0,1		35	25		3		6			
w				0,12	RP. R (R IVB), SP. 6510(), Info: T22:4;T23:23,24															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			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				
	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			
298																						
~f			0,23		RP: LINIE																	
~g			0,02		RP: L TELEK																	
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Romanowo (0023) = 31,41 Gmina Kłodzko (072) = 31,41 Powiat kłodzki (08) = 31,41 Woj. dolnośląskie (02)												6331 (6)	153.8				
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Romanowo (0023) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 360m. max wys npm 482m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki																	
a	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. Rbr, pygżk/pyżki/upyk, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. in JD in JD , D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd, Js, Db, KI 120l, Bk, Jw, Brz 60l, pods.: jrz, lsz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lis.jaj	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	120 120 120	0,7	prz prz um	44 52 45	32 34 28	II I II	2 2 2	203 116 68 ---	1085 620 365 ---	11,6 4,2 3,4 ---	IVD-50%-5,34 PIEL-1,07 CP-3,74			
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 JD 1 ŚW	20 30 15 18 18 18	0,7			4 9 2 2 2 2		22							
							PODS	7 LP 3 JD	3 5	0,2					12							
b	11,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad W, GI. Rbr, pygżk/upyk/ugk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 95l, So, Db, Js, Jw 75l, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. S błw.wlk, w cz. C lis.jaj, w cz. C lil.złt, w cz. C błw.wlk, w cz. C waw.wil, w cz. C obw.pos, w cz. E lis.jaj, w cz. C waw.wil, w cz. NE lil.złt, w cz. NW obw.pos, w cz. NW błw.wlk, w cz. NW obw.pos, w cz. NE kru.srz, w cz. N lil.złt, w cz. N gnż.leś, Info: T22:10;T23:5,7,14,16,28,29	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 MD	75 95 130 95	1,0	peł duże	31 48 58 41	30 33 35 30	I I I II	22	279 93 47 47 ---	3335 1110 560 560 ---	73,6 17,1 5,4 5,9 ---	TP-11,96			
							PODR	BK	15	0,2			2		22							
							NAL	BK	3	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  Zagęsz- czenie	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	
299 c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> Rbr, pygżk/upyk//ugk, <b>SP.</b> 9130( ), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, blu.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Md 100l, Jw 80l, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW gnż.leś, w cz. SE obw.pos, w cz. C gnż.leś, <b>Info:</b> T22:10;T23:5,7,14,15,16,28,29	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 SO	140 140	0,2	luż	52 39	30 27	III II	3 3	77 10 ---	175 20 ---	2,1 0,2 ---	IVDU-90%-2,25 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 PIEL-0,22 CP-1,81	
d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> Rbr, pygżk/pyiżk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So 100l, So, Os 55l, Bk, Jw, Brz 40l, podsz.: lsz, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 2 BK 1 JW	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	25 29 24 23 27	24 26 22 23 25	I I I I I	22	119 62 62 62 26 ---	105 55 55 55 25 ---	4,2 1,4 1,7 2,1 0,9 ---	TP-0,90	
f			0,27		<b>RP:</b> SKŁAD DR															
g	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pyg//giż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Wb 30l, podsz.: bez.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	MD	17	0,7	prz prz um	11	III	22				1,0 4,3	CP-0,23	
h				0,13	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )		ZADRZEW (w cz. C)	MD	17	0,2		7	11		4		1			
i				0,13	<b>RP.</b> R (R IVA)															
j				0,09	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
k				0,28	<b>RP.</b> R (R IVA)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
299 I   m  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. Rbr, pygżk/pyi, P. zad, R. trawy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łąg SW, GI. Rbr, pygżk/upyk//ugk, P. zad, R. pok.zwy, D. mieszk. grp,  RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L TELEK RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	ŚW-JD-BK  80 ŚW-JD-BK (niezg)	PRZES  DRZEW	OL WB  8 OL 2 WB	30 30  30 30	  1,0	  prz prz um	20 20  20 20	12 12  12 12	  IV IV	4 4  13 13	   84 28 --- 112	2 1 --- 3  10 5 --- 15	   0,5 0,2 --- 0,7 5,0	
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Romanowo (0023) = 23,00 Gmina Kłodzko (072) = 23,00 Powiat kłodzki (08) = 23,00 Woj. dolnośląskie (02)											8143 (1)		135.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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				
300	a	9,32			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Romanowo (0023) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 346m. max wys npm 448m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki																		
	b	3,00			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str SW, GI. Rbr, pyżk/pyżk//upyk, SP. 9150( ), P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. d BK MP/3/49935/12 d BK MP/3/49936/12 , D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Jw 125l, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, lsz, śng.b, der.b, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, w cz. S lis.jaj, w cz. W waw.wil, w cz. C bław.wlk, w cz. W waw.wil, w cz. W bław.wlk, w cz. W kru.szr, w cz. W lil.złt, w cz. W ork.pos, w cz. W ork.pos, w cz. W waw.wil, w cz. W waw.wil, w cz. W kru.szr, w cz. W kru.szr, w cz. W lis.jaj, w cz. W waw.wil, w cz. W waw.wil, w cz. W bław.wlk, w cz. NW obw.pos, w cz. NW kru.szr, w cz. NW waw.wil, w cz. NW ork.pos, w cz. NW pdk.bia, w cz. N obw.pos, w cz. NW obw.pos, w cz. NE kru.szr, w cz. NE ork.pos, w cz. NE waw.wil, w cz. NE lil.złt, w cz. N pdk.bia, w cz. NW obw.pos, Info: T22:11;T23:7,14,16,19,30,31	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	125 150	0,7	um um prz	40 49	31 32	II II	2 2	250 107 ---	2330 995 ---	26,5 9,6 ---	CW-3,73 CP-4,66				
	b	3,00			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad S, GI. Rbr, pyżk/pyżk//upyk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 13l, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, w cz. NE obw.pos, Info: T22:10;T23:7,14,16,28,29	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 2 BK 1 BK	23 23 30 15	1,4	peł duże	7 7	14 6 9 3	I II II II	22	40 20 ---	120 60 ---	10,4 4,9 ---	TW-3,00 CP-1,20				
	b	3,00						PRZES	MD BK JD DB	125 160 125 125		44 66 49 52	29 35 32 29	1 2 3 2		25 26 14 13 ---	78						

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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	
300 c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. Rbr, pyiżk/pyiżk//upyk, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Md 100l, mjs Bk 125l, Jw, Brz 100l, podsz.: bk, jw, lsz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kru.srz, w cz. S waw.wil, w cz. E bław.wlk, w cz. NW waw.wil, Info: T23:5	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	100 100	0,8	um um prz	33 44	27 28	III II	3 3	319 68 ---	640 135 ---	9,6 2,2 ---	IVD-50%-2,00 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,40 CP-0,80	
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. Rbr, pyiżk/pyiżk//upyk, porol, P. ziel, R. jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, bez.k na 40%, 1-w cz. W d przez 0,24 ha Jd 17l., OP. Płaty roślinności: w cz. C obw.pos, Info: T23:7,14,16	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	50 50 50	1,0	peł duże	28 28 29	26 26 27	IA I I	22	147 174 68 ---	155 185 70 ---	4,5 8,5 2,0 ---	TP-1,06	
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag SW, GI. Rbr, pyiżk/pyik//upyk, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 50l, podsz.: lsz, jw, js, czm, os, kru, bez.k na 80%, Info: T22:14;T23:32	140 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 4 JW	50 50	1,1	peł duże	28 29	26 26	I I	22	185 109 ---	220 130 ---	5,5 5,8 ---		
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: LINIE															
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 16,95 = 16,95 Obr. ew. Romanowo (0023) = 16,95 Gmina Kłodzko (072) = 16,95 Powiat kłodzki (08) = 16,95 Woj. dolnośląskie (02)												5118	89,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301	a	1,75		0,64	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 362m. max wys npm 472m.														
					Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP. R (R IVA), SP. 6510(), Info: T22:4;T23:23,24		ZADRZEW (w cz. S)	GR JS	30 30	0,1		8 8	6 8		4 4		1 1 --- 2		
b					Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRwy, pyiż/ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Wz, Bk, Db 54I, podsz.: bez.c, lsz, jw na 80%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	54 54 54	0,8	um um prz	32 36 27	26 23 24	I IA I	22	147 117 30 ---	255 205 50 ---	6,4 5,4 2,1 ---	TP-1,75 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80
c					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRwy, pyiż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Jd, Bk 115I, Lp, Db, Bk, Brz, Jw 90I, Lp, Bk 50I, podsz.: bk, bez.c, lp, lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE gor.orz, w cz. NW gor.orz	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,4	prz prz um	49 50	33 32	II II	2 2	227 29 ---	2385 305 ---	25,7 2,3 ---	IVD-50%-10,51 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-4,20 CP-3,15
d	0,59				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRwy, pyiż/ugż, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 50I, podsz.: bez.k, lsz, lp, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 2 DB	54 54	1,3	peł duże	28 29	27 26	I I	12	448 112 ---	265 65 ---	10,8 2,0 ---	TP-0,59 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30
																			560 330

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301																				
f	0,56				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, Gl. BRwy, pyż/ugż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So, Md 58l, 1-w cz. E luka 0,20 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	58	1,0	um um duże	29	28	I	22	550	310	11,2 20,0	TP-0,56 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20	
g				0,47	Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	JW	35	0,3		7	8		4		2			
h	5,88				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, Gl. BRwy, pyż/ugż, SP. 9130( ), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw 140l, Brz, Jw 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. S gnż.leś, w cz. C gnż.leś, w cz. NE gor.orz, Info: T22:10;T23:5,28,29	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW	140 80 140 110	0,8	prz prz um	59 38 48 44	34 28 31 35	II I II I	2 3 2 2	272 91 45 45 ---	1600 535 265 265 ---	16,5 10,7 0,6 2,5 ---	IVD-50%-5,88 PIEL-0,59 CW-2,35 CP-1,76	
							PODR	6 BK 2 BK 1 BK 1 JW	10 25 15 35	0,7			1 4 2 8		22					
							NAL	6 BK 3 JD 1 JW	7 10 10	0,2					22					
							PODS	1 JW JD	10 7	0,1					22					
~a			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	140 110			50 38	32 33	2 2			60 30 ---	90		
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Żelazno (0035) = 20,62 Gmina Kłodzko (072) = 20,62 Powiat kłodzki (08) = 20,62 Woj. dolnośląskie (02)											6505 [90] (4)	96.2			



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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 Zagęsz- czenie	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
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys nprn 363m. max wys nprn 505m.														
a	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRwy, pyźł/ugź, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Kl 56l, podsz.: bez.k, bk, lp, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW gół.dłu, w cz. C dśł.bez, w cz. N dśł.bez, w cz. NW dśł.bez	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 MD	56 56 56	1,0	um um duże	32 29 32	30 27 26	I I I	22	374 60 37 ---	1055 170 105 ---	40,5 6,1 2,5 ---	TP-2,82
b	6,01				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRwy, pyźł/ugź, <b>SP.</b> 9130( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 110l, mjs Md, Db 110l, Lp, Kl, Brz, Czir 88l, podsz.: lp, jw na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S ork.pos, w cz. S ork.pos, w cz. E gół.dłu, w cz. W gnź.leś, w cz. C ork.pos, w cz. C gół.dłu, <b>Info:</b> T22:10; T23:28,29	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	88 88	0,7	um um prz	37 39	31 32	I I	3 2	264 112 ---	1585 675 ---	27,4 11,4 ---	
c	4,87				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRwy, pyźł/ugź, <b>SP.</b> 9130( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 130l, Bk 50l, mjs Jw 100l, Bk, Jd 70l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S gnź.leś, w cz. C gnź.leś, w cz. C zmt.jes, w cz. C gnź.leś, w cz. NE kuk.sze, w cz. NW zmt.jes, w cz. NW zmt.jes, w cz. NE kuk.sze, <b>Info:</b> T22:10;T23:5,28,29	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 JD 1 ŚW 1 MD 1 BK	130 130 130 130 100	0,6	prz prz um	52 52 48 51 41	34 34 36 34 30	II I I II I	2 2 2 2 2	189 68 48 24 29 ---	920 330 235 115 140 ---	9,9 1,2 2,0 0,7 2,0 ---	IVD-50%-4,87 CP-3,41
																358	1740	15,8 3,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302																				
d	4,46				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. BRwy, pyiż/ugź, SP. 9130( ), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 145l, Lp, Bk 110l, Bk 50l, podsz.: lp, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bław.wlk, w cz. N bław.wlk, w cz. NE bław.wlk, Info: T22:10;T23:5,28,29	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 JD	145 145	0,5	luż	54 46	31 32	II II	2 2	253 28 ---	1130 125 ---	11,2 0,3 ---	IVD-50%-4,46 CW-0,45 CP-3,12	
f	0,47				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRwy, pyiż/ugź, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. mjs Ol 56l, podsz.: bez.c, jw, js na 30%, Info: T22:14;T23:32	140 OL-JS (zg)	DRZEW	JS	56 20 20	0,9 0,2	um um duże	28	29 8 6	I II	22 22	296	140	2,8 6,0		
g	1,95				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRwy, pyiż/ugź, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Bk 50l, mjs Jd, Bk, Md 120l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	120 30 6 10	0,5 0,1 0,5	prz prz um	52	38 10	I II	2 22 11	370	720	6,8 3,5	IVD-50%-1,95 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,98 CW-0,98	
h	0,55				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRwy, pyiż/ugź, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, bez.k na 50%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 JW LP ŚW	5 5 110 110	0,9	um um duże	39 51	1 1 36 36	II I	12 3 2		9 33 ---	42	PIEL-0,55 CW-0,55	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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  Zagęsz- czenie	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
302  i   <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
303 f				0,24	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB CZR	35 35	0,5		17 18	6 7		4 4		1 1 ---		
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRwy, pyiż/ugż, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt: lsz, db, ol, ak na 70%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 JW 2 LP 1 DB 1 OL 1 CZR.P	100 100 100 120 80 80	0,9	prz prz um	47 42 46 54 52 51	18 24 22 22 21 17	II III III IV III IV	13	89 67 67 28 34 17	30 25 25 10 10 5	0,2 0,4 0,4 0,1 0,2 ---	
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str NW, GI. BRwy, pyiż/ugż, SP. 9170(), P. ziel, R. trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, Gb 60l, mjs Ol, Św, Bk, Jw 100l, podszyt: bez.c, lp, jw na 50%, Info: T22:12	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 GB 1 DB	100 100 100	0,9	prz prz um	33 36 51	29 24 26	II III II	3 3 3	240 101 39 ---	125 55 20 ---	2,0 0,8 0,3 ---	
i	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad W, GI. BRwy, pyiż/ugż, SP. 9170( ), P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 130l, Db 110l, mjs So, Gb, Md, Lp 110l, Lp, Js, Jw, Gb 75l, Bk, Lp 50l, podszyt: lp, lsz, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW kru.szr, w cz. W kru.szr, w cz. N kru.szr, Info: T22:12;T23:5	110 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW	110 75 110 110	0,7	um um prz	44 36 42 39	30 27 30 30	II I II II	2 3 3 3	220 63 63 52 ---	1345 385 385 320 ---	18,6 8,5 2,8 3,5 ---	IVD-30%-6,11 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
							NAL	BK	7	0,3					22	398	2435	33,4 5,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, Gl. BRwy, pyiż/ugż, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp, Bk, Gb 25l, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Lp,Gb,Jw 90l., Info: T22:129170-32%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 MD 1 JS 1 DB	17 17 25 17	0,8	um um duże	13	3 10 6 3	II II II II	22	5	5	0,6 1,3 0,1 0,1 --- 2,1 1,8	CP-1,17
k				0,86	RP. R (R IVB), SP. 6510(), Info: T22:4;T23:23,24		PRZES (w cz. S)	LP GB JW	90 90 90			52 38 51	30 25 30		3 3 3		40 12 13 65		
l				1,06	RP. R (R IVA), SP. 6510(), Info: T22:4;T23:23,24		ZADRZEW (w cz. N)	JS	45	0,1		25	16		3		10		
m				1,00	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS	80 50			39 27	17 13		3 3		4 1 5		
n				0,70	RP. R (R IIIA)		ZAKRZEW (w cz. SE)	JS JW		0,3									
							ZADRZEW (w cz. C)	DB JS JW LP JS	110 60 100 80 30			38 24 55 38 11	16 15 19 22 13		3 4 3 3 4		1 1 5 10 2 19		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JW OL GB LP		0,3									

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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	
303 o   p r  ~a ~b ~c ~d ~f	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRwy, pyliż/ugż, porol, SP. 9170(), P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Wz 40l, podszyt.: bez.c, lp, gb na 60%, Info: T22:12	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 JW	100 100	0,7	prz prz um	44 41	30 26	I II	3 3	277 69 ---	30 5 35	0,4 0,1 ---		
				0,03	RP. RUROCIĄG (Ls )															
				0,00	RP. RUROCIĄG (Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	SO	56	0,7		22	23		3		10			
			0,03		RP: DROGI L															
			0,02		RP: DROGI L															
			0,01		RP: DROGI L															
			0,00		RP: DROGI L															
			0,19		RP: LINIE															
	14,94 14,94 14,94 14,94 14,94		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	7,34 7,34 7,34 7,34 7,34	= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Krosnowice (0011) = 22,53 Gmina Kłodzko (072) = 22,53 Powiat kłodzki (08) = 22,53 Woj. dolnośląskie (02)												5905 (69)		124.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersnica	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	
304	a	8,08			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Krosnowice (0011) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 332m. max wys npm 472m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, Gl. BRwy, pyiż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD , D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jd, Db, Brz 110I, Js, Jw 85I, Św, Bk, Lp 50I, Bk 40I, Md, Brz 35I, podsz.: bez.c, lp, jrż, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEWE	5 ŚW 2 BK 1 SO 1 MD 1 LP	110 120 110 110 85	0,4	prz prz luż	43 57 34 42 38	31 32 28 30 30	II II I II I	2 2 3 2 3	145 48 19 19 19 ---	1170 390 155 155 155 ---	12,8 4,7 1,7 1,2 2,8 ---	IVD-50%-8,08 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-2,42 CP-3,23
	b	0,88			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, Gl. BRwy, pyiż/ugż, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 90I, Bk, Md, Jw, Czir, Db 53I, podsz.: gb, lp na 30%, Info: T22:12	100 LP-DB (cz zg)	DRZEWE	4 SO 3 BRZ 2 GB 1 LP	53 70 70 70	0,6	um um duże	28 28 25 25	23 25 23 24	IA I II I	22	93 72 46 15 ---	80 65 40 15 ---	2,2 0,8 1,0 0,3 ---	TP-0,88	
	c			0,22	RP. R (R IVB)		ZADRZEWE (w cz. S)	ŚW	50	0,1		28	23		2		6			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
304 d				0,50	RP. R (R IVA), SP. 6510(), Info: T22:4;T23:23,24		ZADRZEW (w cz. C)	GB DB LP CZR AK JS MD	80 80 80 80 50 50 50			28 28 35 33 27 27 28	17 18 24 16 18 18 26		3 3 2 2 3 3 2		2 2 2 2 2 2 4 ---			
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st bstr W, GI. BRwy, pyiż/ugż, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, mrz.won, sta.spe, U. 20% klimat, LMP. in JD , D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 120l, Lp 110l, So, Brz, Ol 90l, Bk, Lp, Gb 60l, podsz.: lp, bez.c, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ork.pos, w cz. C ork.pos, w cz. C wli.pęd, Info: T22:12	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 LP 1 DB 1 DB 1 ŚW 1 GB	90 90 120 90 90 90	0,9	um um duże	28 33 53 32 35 26	26 28 28 22 31 20	II II II III I III	3 3 2 3 3 3	115 115 38 38 38 38 ---	275 275 90 90 90 90 ---	5,2 5,2 0,9 1,7 1,5 1,7 ---		
g	0,83				Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Gorzanów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRwy, pyiż/ugż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 90l, Jw, Gb, Db, Bk, Wz, Os, So 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. N lis.jaj, w cz. N lis.jaj, w cz. N lis.jaj	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 DB	50 50 90	1,0	um um duże	24 28 35	22 25 27	I I II	22	207 156 25 ---	170 130 20 ---	7,9 3,6 0,3 ---	TP-0,83	
																388	320	11,8 14,2		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
304 h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n1, T. gór nis st str SW, Gl. BRwy, pyiż/ugż, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, mrz.won, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Czur.p, Św 70l, Lp, Gb 60l, podsz.: lp, bez.c, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kru.rdc, w cz. S śnż.wsn, w cz. S ork.pos, w cz. S lil.złt, w cz. SW nap.zwy, w cz. SE waw.wil, w cz. N śnż.wsn, w cz. N kru.rdc, w cz. N śnż.wsn, Info: T22:12	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 GB 2 LP	90 110 70	0,7	um um prz	39 47 28	31 28 24	I II I	3 3 3	198 66 66 ---	125 40 40 ---	2,1 0,5 1,0 ---	
~a			0,08		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Krosnowice (0011) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
	12,82 1,47 1,47 11,35 11,35 12,82 12,82		0,27  0,27 0,27 0,27 0,27	0,72  0,72 0,72 0,72 0,72	= 13,81 = 1,47 Obr. ew. Gorzanów (0004) = 1,47 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 12,34 Obr. ew. Krosnowice (0011) = 12,34 Gmina Kłodzko (072) = 13,81 Powiat kłodzki (08) = 13,81 Woj. dolnośląskie (02)											3660 (22)	59.1		
305  a	0,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) Leśnictwo - Waliszów (02) min wys npm 309m. max wys npm 495m.  Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór nis st str NW, Gl. BRwy, pyiż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Db 85l, Brz 60l, podsz.: jw, bez.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 BK	85 85	0,6	um um duże	36 37	32 29	I I	2 3	242 149 ---	220 135 ---	4,0 2,5 ---	IVD-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,46
						PODR	BK		15	0,5			2		22	391 355	6,5 7,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersnica	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
305	b	9,68			Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (\$ n1, T. gór nis st str SW, GI. BRwy, pyż/ugź, SP. 9110()), P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, tkn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 105I, Lp, Gb, Brz, So 82I, podszt.: bk, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kru.szr, w cz. S lil.złt, w cz. SE kru.szr, w cz. S kru.szr, w cz. SE błw.wlk, w cz. SE waw.wil, w cz. SE waw.wil, w cz. SE waw.wil, w cz. S lil.złt, w cz. S lil.złt, w cz. SE błw.wlk, w cz. C błw.wlk, w cz. W lis.jaj, Info: T22:9;T23:5,26,27	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB	82 105 82 82 82	0,8	peł duże	33 62 35 48 38	28 33 31 33 27	I I I I I	3 2 3 2 3	248 42 42 42 42 ---	2400 405 405 405 405 ---	46,1 5,4 8,0 5,4 7,0 ---	TP-9,68
c		9,48			Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (\$ n1, T. gór nis st str SW, GI. BRwy, pyż/ugź, SP. 9110() ), P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD , D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Db, Jw, Md, Lp 110I, Gb, Jw, Bk 80I, Brz, Gb, Js 50I, IIP zmiesz. jdn,, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ork.pos, w cz. SE ork.pos, w cz. S błw.wlk, w cz. C śnż.wsn, w cz. C lis.jaj, w cz. C błw.wlk, w cz. C nap.zwy, w cz. C ork.pos, w cz. E nap.zwy, w cz. E nap.zwy, w cz. NE lis.jaj, w cz. NW śnż.wsn, w cz. N śnż.wsn, Info: T22:9;T23:5,26,27	110 BK (zg) 10	KO IP	4 BK 3 BK 2 JD 1 SO	160 110 160 160	0,3	prz prz luź	57 47 50 45	34 33 31 29	I I II II	2 2 2 2	79 60 40 20 ---	750 570 380 190 ---	6,8 7,0 0,6 1,3 ---	IVDU-80%-9,48 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79 CW-0,95 CP-4,74
							IIP	4 BK 3 JW 3 LP	50 50 50	0,4	luź	22 25 25	24 26 25	I I I	22	36 35 32 ---	340 330 305 ---	15,2 14,8 13,5 ---	
							PODR	3 BK 2 JW 2 BK 1 LP 1 BK 1 JW	35 35 25 35 13 13	0,5			10 12 5 9 2 3		22			43,5 4,6	
							NAL	7 BK 2 LP 1 JD	3 3 3	0,1					22				

267

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
305																			
g	1,19				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. Rbr, pyiż/ugż, SP. 9130( ), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/43740/05 , D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Św 165l, Db, Lp 110l, So 100l, Info: T22:10;T23:28,29	110 BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 MD	165 90 165	0,8	um um prz	61 34 52	34 29 35	II I I	2 2 2	215 172 43 ---	255 205 50 ---	2,2 3,4 0,2 ---	IVD-40%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,36
h	0,13				Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. MRms, ms+p/pyi, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, Info: 91E0-100%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	200	0,4	luż	80	27	III	3	227	30	0,1 0,8	
i	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. MRms, ms+p/pyi, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, U. 20% wodne, C. porol, D. pods.: bez.c, ol na 30%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um prz	33	20	II	22	292	15	0,4 8,0	
~a			0,02		Masywu Śnieżnika (VII-11) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,30		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,12		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: LINIE														

269

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
306 c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRwy, pyiż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wb 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, w cz. E zmt.jes	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 WZ	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	14   7   5	17 III I II III		22	26   6  ---	60   15  ---	4,3 0,5 1,1 2,1 0,2 ---	TW-2,24	
d				0,40	RP. R (R IVB), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. NE kuk.sze, Info: T22:4;T23:23,24															
f				0,87	RP. PS (Ps IV), Info: T22:4; ;6510-28%;T23:23,24		ZADRZEW (w cz. C)	BK BRZ CZR OS	75 60 60 40			27 28 27 35	24 24 18 23	3 3 3 3			4 4 2 10 ---			
g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRwy, pyiż/ugż, porol, SP. 9150( ), P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Lp, Db 135l, Bk, Lp 70l, Info: T22:11;T23:30,31	110 BK (zg)	DRZEW  PODR	BK  5 BK 1 BK 1 LP 2 BK 1 JW	135  35 25 35 14 14	0,3  0,6	prz prz luż	57  13 5 14 2 3	I  22	2	170	70	0,7 1,7	CP-0,25		
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRwy, pyiż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 LP	3 3	1,0			II II	12					PIEL-0,75 CW-0,75	

Oddz.  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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
306 i	4,07			1,98	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:4;T23:18,23,24		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ WB OS	30 30 30	0,2		17 10 22	17 8 17		4 4 4		30 5 5 ---						
j							ZAKRZEW (w cz. NW)	WB ŚW		0,1		peł duże	8 20 7 23 17	13 23 9 24 18	I I I I I		22			42 62 15 30 19	170 250 60 120 75	18,7 11,2 5,1 5,4 8,5	TW-4,07
							PRZES	BK JD MD ŚW BK LP DB JW	140 140 140 80 80 80 140 140	51 46 48 37 30 33 41 42			32 31 33 27 23 24 25 28	2 2 2 2 2 2 2 2	---		---			---			
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRwy, pyiż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw 100l, Kl 70l, Bk, Lp, Os, Md, Czar, So 52l, podsz.: bk, św na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BK	52 52 35	0,7	um um prz	24 27 8	22 24 12	I I I	22	217 41 10 ---	335 65 15 ---	14,5 2,6 1,7 ---	TP-1,54 AGROT-0,77 ODN-IIP-0,77				
l							ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ WB OS	30 30 30	0,3	17 10 22	17 8 17		4 4 4	30 5 5 ---	40							

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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
306 m	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRwy, pyiż/ugż, porol, P. sch, R. jeż.spe, mal.wtś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, jw, jrj na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 SO	70 70 70	0,7	um um prz	40 36 35	33 32 29	I I IA	22	193 102 41 --- 336	55 30 10 --- 95	0,9 0,8 0,2 --- 1,9 6,8	TP-0,28
n	0,44				Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Gorzanów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag NW, GI. BRwy, pyiż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wtś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Bk 120l, Lp, So 100l, Czr.p 70l, podsz.: jrj, lp, jw, der.b na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	120 120	0,4	prz prz luż	42 46	33 36	II I	2 2	141 95 --- 236	60 40 --- 100	0,7 0,3 --- 1,0 2,3	IIBU-90%-0,44 AGROT-0,09 ODN-ZŁOŻ-0,09 PIEL-0,35
~a			0,18		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) RP: DROGI L		PODS	BK	5	0,8					22				
~b			0,11		RP: LINIE														
	15,81 0,44 0,44 15,37 15,37 15,81 15,81		0,29	4,45	= 20,55 = 0,44 Obr. ew. Gorzanów (0004) = 0,44 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 20,11 Obr. ew. Żelazno (0035) = 20,11 Gmina Kłodzko (072) = 20,55 Powiat kłodzki (08) = 20,55 Woj. dolnośląskie (02)											2146 (100)	129.9		



273

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
307 f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad N, GI. BRwy, pyiż/ugż, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 50l, mjs Wz, Brz 50l, Info: T22:10;T23:28,29	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW 1 BK	50 50 35 35 35 35	1,0	um um duże	26 25 15 15 9 9	24 21 14 14 13 11	I I I III I II	12	83 49 41 11 11 4 ---	115 65 55 15 15 5 ---	5,0 3,0 4,9 0,8 1,6 1,1 ---	TP-1,36
g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad N, GI. BRwy, pyiż/ugż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Md, Jw, Bk 110l, OP. Płaty roślinności: w cz. E kru.szr, w cz. W lil.złt, w cz. NW ork.pos, w cz. NW ork.pos, w cz. NW kru.szr, w cz. NW lil.złt, w cz. NW ork.pos, Info: T22:10;T23:5,28,29	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	140 50	0,6	prz prz um	52 25	33 25	II I	2 3	261 29 ---	965 105 ---	10,0 4,8 ---	IVDU-70%-3,70 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CW-1,48 CP-1,48
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRwy, pyiż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 67l, mjs Bk, Md, Db 110l, Jw 67l, Bk, Św 45l, podszt.: bez.c, lp, der.b na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C błw.wlk, w cz. W gnż.leś, w cz. NW gnż.leś, w cz. NE błw.wlk, w cz. N gnż.leś, Info: T23:5	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	67 67	1,1	peł duże	29 31	26 29	IA I	22	357 153 ---	905 390 ---	18,3 7,1 ---	TP-2,54 CW-1,02
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NW, GI. BRwy, pyiż/ugż, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, mjs Kl, Lp 110l, Brz 95l, Bk 35l, podszt.: bk, lp na 20%, Info: T22:10;T23:28,29	110 BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 1 SO 1 DB	95 110 95 110 110	1,1	um um duże	30 44 41 34 42	28 31 34 29 30	II II I I II	3 3 3 3 3	212 106 106 54 54 ---	320 160 160 80 80 ---	5,5 2,2 1,7 0,9 0,9 ---	IVD-50%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,91
							PODR	BK	16	0,6			2	22		532	800	11,2 7,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
307 j	k	1,95		0,46	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:4;T23:23,24		ZADRZEW (w cz. C)	DB BK CZR.P BK ŚW	150 120 80 60 120	0,1		75 55 38 28 49	23 31 19 17 34		3 3 3 3 3		17 23 6 8 20 --- 74					
						Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Gorzanów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, Gl. BRwy, pyiż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 120l, podszt.: bk, jw, bez.c, der.b, jrz, lp na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 BK	105 120 105 120 105	0,5	prz prz um	37 51 33 33 49 46	31 33 II 27 34 31	II 2 I I I	3 2 3 2 3	116 53 53 29 24 ---	225 105 105 55 45 ---	2,8 0,7 1,2 0,5 0,6 ---	IIB-50%-1,95 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,58		
										PODR	5 BK 3 BK 2 JW BK	20 30 20 5	0,2			5 8 6		22			5,8 3,0	
										PODS			0,3					22				
			0,04		RP: LINIE																	
			0,11		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) RP: LINIE																	
	16,71 1,95 1,95 14,76 14,76 16,71 16,71		0,15 0,04 0,04 0,11 0,11 0,15 0,15	0,46  0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 17,32 = 1,99 Obr. ew. Gorzanów (0004) = 1,99 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 15,33 Obr. ew. Żelazno (0035) = 15,33 Gmina Kłodzko (072) = 17,32 Powiat kłodzki (08) = 17,32 Woj. dolnośląskie (02)												6210 (74)	123				
308  a				0,06	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 347m. max wys npm 516m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP. R (R IIIA), SP. 6210( ), Info: T22:3;T23:20,21,22																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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															
308				0,25	RP. R (R IIIB), SP. 6210( ), Info: T22:3;T23:20,21,22																													
b				0,04	RP. T PRZEM (Ba ), OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk															ZADRZEW (w cz. C)	MD SO BRZ WB ŚW	45 45 45 45 45					24 26 19 19 16	18 14 17 8 13		3 3 4 4 4		1 1 1 1 1 --- 5		
c																																		
d				0,16	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. BRwy, pyiż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Os 50l, podszyt.: jw, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW zaw.wlk															100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 KL	50 70 70 50 70 70	1,0	um um prz	25 35 38 25 37 24	20 25 23 20 22 19	I I II I II III	22		87 79 57 44 31 22 ---	15 15 10 5 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 0,3 0,1 0,1 ---	
f					0,03															RP. WYROBISKO (K ), OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS												
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z3, T. gór nis st str NE, GI. AUi, upyż, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 33l, podszyt.: bk, jrż, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E zaw.wlk	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 WB 1 JW	33 33 33 33	0,8	prz prz um	20 22 16 15	17 18 15 17	I IA III I	23		65 60 32 9 ---	35 35 20 5 ---	1,5 1,8 0,8 0,7 ---															
h				0,26	RP. T PRZEM (Ba ), OP. Płaty roślinności: w cz. NW zaw.wlk	ZADRZEW (w cz. C)	SO JW	48 48					23 20	18 15		3 4		5 1 ---																
i				0,12	RP. T PRZEM (Ba ), OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk	ZADRZEW (w cz. C)	SO KL OS	50 50 50					24 28 22	18 17 13		3 3 4		1 1 1 ---																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 j			0,43	0,16	RP. T PRZEM (Ba ), OP. Płaty roślinności: w cz. N zaw.wlk		ZADRZEW (w cz. C)	SO BK KL CZR	125 80 80 80			38 29 34 34	19 18 22 17		3 3 3 3		19 8 10 2 --- 39			
k					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (§) z3, T. gór nis st poch E, Gl. AUl, upyż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. podsz.: jw, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S zaw.wlk, w cz. N zaw.wlk, w cz. N zaw.wlk, Info: T22:3; ;6210- 31%;T23:20,21,22		ŚW-JD-BK	PRZES (w cz. C)	BRZ KL JW GR JW OS KL KL			25 25 35 35 45 50 50 80	7 9 7 10 18 25 18 35		8 8 9 5 15 15 15 21		4 4 4 4 4 3 4 3			1 2 1 2 6 1 5 1 --- 19
l					RP. T PRZEM (Ba ), OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk		ZADRZEW (w cz. C)	KL SO BRZ OS	70 50 50 50			28 22 20 21	14 20 17 17		3 3 4 4		2 5 1 2 --- 10			
m					RP. T PRZEM (Ba ), OP. Płaty roślinności: w cz. S gor.orz, w cz. N gor.orz		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ	25 25 25			0,2	7 7 7		8 8 6		4 4 4			1 1 1 --- 3
n					0,07		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LGśw (§) n1, T. gór nis st bstr S, Gl. BRwy, pyiż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, szk, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW			5 BRZ 3 SO 2 BK	60 50 70		0,7		prz prz um			28 29 36
o				1,20	RP. WYROBISKO (K ), OP. Płaty roślinności: w cz. E gor.orz, w cz. W obw.pos, w cz. NW zaw.wlk, Info: T22:2,5; ;6110- fragm.;8160-10%;T23:25															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
308 p  r  s  t  w  x				0,25       0,33  0,03  0,27	RP. R (R IIIB), SP. 6210( ), OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk, Info: T22:3;T23:20,21,22  RP. R (R IVA), SP. 6210( ), OP. Płaty roślinności: w cz. S zaw.wlk, w cz. N zmt.jes, w cz. N zmt.jes, Info: T22:3;T23:20,21,22  RP. R (R IVB), SP. 6210( ), OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk, Info: T22:3;T23:20,21,22  RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. N zaw.wlk  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (ś) z3, T. gór nis st poch E, GI. AUj, upyż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 48l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (ś) z3, T. gór nis st poch E, GI. AUj, upyż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 48l, podsz.: jw, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
308 y	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str S, Gl. BRwy, pyiż/ugż, SP. 9150( ), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Md, Kl 125l, Bk, Db 90l, Św, Md 67l, podsz.: jw, szk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Md,Św 67l., OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. S zaw.wlk, w cz. W szf.mię, w cz. C gnż.leś, w cz. SW zaw.wlk, w cz. C waw.wil, w cz. W waw.wil, w cz. C gnż.leś, w cz. C obw.pos, w cz. C trz.dav, w cz. E ork.pos, w cz. NE błw.wlk, w cz. NW trz.dav, Info: T22:11;T23:7,14,16,30,31	110 BK (zg)	DRZEW  BK  PODR 4 BK 4 BK 2 BK		125  25 10 33	0,4  0,8	luż	48 33	II 3 22	3 22	216  980	11,2 2,5	CP-3,63			
z	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z3, T. gór nis st str NE, Gl. AUl, upyż, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Jw, Md, Bk 67l, podsz.: bk, św, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE zaw.wlk, Info: T23:1	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW  9 SO 1 ŚW	67 67	0,9	um um prz	34 28 26 23	IA II	22	369 45 414	205 25 230	4,2 0,8 5,0 8,9	TP-0,56			
ax		0,89			Powierzchniowy pomnik przyrody: Wapniarka RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LGśw (ś) z3, T. gór nis st str SE, Gl. BRwy, pyiż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, OP. Kamieniołom: w cz. C , (pom. przyr.), Płaty roślinności: w cz. S zaw.wlk, w cz. E gól.dłu	ŚW-JD-BK	PRZES SO MD ŚW JW BRZ BK CZR	35 35 50 35 35 35 35			15 16 25 8 10 10 7	14 14 17 10 12 11 10	4 4 3 4 4 4 4	4 4 2 1 1 1 1 18						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 bx		0,91			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S., <b>S.</b> LGśw (§) z3, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>Gl.</b> BRwy, pyziż/ugź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE gor.krż, w cz. W gor.krż, w cz. NE zaw.wlk	ŚW-JD-BK	PRZES	BK ŚW JW ŚW KL BRZ	125 45 45 125 65 45			44 22 20 45 28 25	27 17 18 29 19 16	3 3 4 3 3 3		14 11 5 4 3 2 ---			
cx	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S., <b>S.</b> LGśw (§) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRwy, pyziż/ugź, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 70l, podsz.: sch, bez.k, lp, kl na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW zmt.jes, w cz. C zaw.wlk, w cz. NE zmt.jes, <b>Info:</b> T23:1	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	70 70	1,2	peł duże	32 35	26 30	IA I	22	443 105 ---	285 65 ---	5,4 1,1 ---	TP-0,64 CW-0,25
dx		0,80			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S., <b>S.</b> LGśw (§) z3, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRwy, pyziż/ugź, <b>SP.</b> 9150( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE gnź.leś, w cz. C zaw.wlk, w cz. W gnź.leś, w cz. W kru.szr, <b>Info:</b> T22:11;T23:30,31	BK	PRZES	KL BK ŚW	60 60 60		0,4	25 28 26	20 22 20	3 3 3		14 14 3 ---			
fx	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (§) n1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRwy, pyziż/ugź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Md 110l, Bk, Db 70l, Bk 45l, podsz.: lsz, bez.k, szk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. SW błw.wlk, w cz. SW błw.wlk, w cz. SW pdk.zie, w cz. N gnź.leś, w cz. NE pdk.zie, w cz. N lis.jaj, w cz. NE błw.wlk, w cz. N lis.jaj, w cz. NE zaw.wlk, w cz. NE obw.pos, <b>Info:</b> T23:5,7,14,15,16,17	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	BK	110	0,4	prz prz luz	44	29	II	2	189	300	4,2 2,6	IIBU-90%-1,59 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-1,27
								NAL	4 BK 4 BK 2 BK BK	33 8 24 2	0,8  0,1	5 1 3	22  22						



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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	
308 gx			0,16		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	CZR DB SO	30 50 70			15 38 20	5 12 17		4 3 3		1 1 1 --- 3			
hx	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRwy, pyiż/ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Czir 67I, Bk, Kl 50I, podsz.: bez.c, św, czr na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW kru.srz, w cz. SW gor.grz, w cz. SW gor.krz, w cz. C kru.srz, w cz. E zaw.wlk, w cz. C zaw.wlk, w cz. W gor.krz	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	67  30	1,2  0,1	um um duże	34	27  2	IA  23	22	543	685	13,8 11,0	TP-1,26	
ix	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRwy, pyiż/ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 67I, podsz.: lp, jw, czr, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW  PODR	7 SO 3 MD  BK	67 67  25	1,2  0,1	um um duże	27 30	28 29  4	IA  I  23	22	378 149 --- 527	190 75 --- 265	3,8 1,4 --- 5,2 10,4	TP-0,50	
jx	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRwy, pyiż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 60I, podsz.: bk, lp, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ptu.szo, w cz. W zmt.jes, w cz. E waw.wil, w cz. W zaw.wlk, w cz. NW nap.zwy	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 SO	60 60	1,2	um um duże	35 33	28 24	I IA	22	244 265 --- 509	140 150 --- 290	3,0 3,5 --- 6,5 11,4	TP-0,57	
kx			0,12		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. W zaw.wlk, w cz. E ptu.szo		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD KL BK	58 58 130 100			24 32 70 45	23 28 25 25		3 3 3 3		2 6 5 2 --- 15			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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>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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 lx	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SE, <b>Gl.</b> BRwy, pyiż/ugż, 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. grp, mjs Kl, Bk, So 100l, Bk, Czur, Gb 55l, podsz.: bez.c, gb, bk, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C zaw.wlk	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 MD 2 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz um	30 27 26	23 25 25	I I I	22	99 119 83 ---	35 40 25 ---	1,2 1,0 1,1 ---	TP-0,33
mx	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>Gl.</b> BRwy, pyiż/ugż, <b>SP.</b> 9150( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So, Św, Md, Jw 125l, Bk, Db, So 90l, podsz.: brz, św, jw na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S zaw.wlk, w cz. S obw.pos, w cz. SW ork.pos, w cz. S gół.dłu, w cz. S zmt.jes, w cz. S ork.pos, w cz. S trz.dav, w cz. W lis.jaj, w cz. E szf.mię, w cz. E żło.kor, w cz. N gnż.leś, w cz. NE gół.dłu, w cz. NE zaw.wlk, w cz. NE trz.dav, w cz. NE błw.wlk, w cz. NE waw.wil, w cz. N gor.krz, w cz. NE waw.wil, w cz. NE błw.wlk, w cz. N obw.pos, w cz. N obw.pos, <b>Info:</b> T22:11;T23:1,7,14,16,19,30,31	110 BK (zg)	DRZEW  PODR  NAL	BK  4 BK 4 BK 2 BK BK	125  25 15 35 3	0,5  0,8 0,1	prz prz luź	47	32  3 2 7	II  22  22	2	272	1780	20,3 3,1	CP-5,24
nx	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRwy, pyiż/ugż, <b>SP.</b> 9150( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw 145l, So, Św, Md 125l, Bk, Db 90l, podsz.: der.b, szk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S zaw.wlk, w cz. W waw.wil, w cz. N gnż.leś, w cz. NW waw.wil, w cz. NW kru.srz, w cz. NW błw.wlk, w cz. NW gnż.leś, w cz. NW lil.złt, w cz. N błw.czur, <b>Info:</b> T22:11; puchacz;T23:30,31	110 BK (zg)	DRZEW  PODR	BK  5 BK 2 BK 2 BK 1 JW	125  25 35 15 25	0,6  0,7	prz prz luź	47	31  4 8 2 4	II  22	2	329	1120	12,8 3,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 ox	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRwy, pyiż/ugż, SP. 9130( ), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 110l, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: lsz, bez.k, szk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, w cz. NE błw.wlk, w cz. NW zaw.wlk, Info: T22:6,10; ;8210- fragm.;T23:1,5,28,29	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 ŚW	110 110	0,6	prz prz um	38 45	29 30	II II	2 2	198 116 --- 314	125 75 --- 200	1,8 0,8 --- 2,6 4,1	IIB-50%-0,64 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CP-0,32
px			0,01		RP: L ENERG		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	33 24 15	0,5			5 3 1	22					
rx			0,01		RP: L ENERG														
sx			0,01		RP: L ENERG														
tx			0,00		RP: TURYST														
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: L TELEK														
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Żelazno (0035) = 29,79 Gmina Kłodzko (072) = 29,79 Powiat kłodzki (08) = 29,79 Woj. dolnośląskie (02)											6662 [20] (66)	100.7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 385m. max wys npm 514m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki														
a	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRwy, pyiż/ugż, <b>SP.</b> 9130( ), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> d BK MP/3/38620/05 , <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Jw 8l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S ork.pos, w cz. S gor.orz, w cz. S waw.wil, w cz. S bław.wlk, w cz. S zaw.wlk, w cz. SW gnż.leś, w cz. C ork.pos, w cz. C bław.wlk, w cz. C gnż.leś, w cz. C waw.wil, w cz. NW ork.pos, w cz. NE waw.wil, <b>Info:</b> T22:10;T23:28,29	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 JD	35 25 11 20	1,0	peł duże	10 7	13 9 2 3	I I II II	22	42 27  ---	235 150  ---	25,7 10,4  ---	TW-5,59
b	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRwy, pyiż/ugż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św, Md 65l, Db, So 53l, podsz.: lsz, bez.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 MD 2 SO 2 ŚW 2 JW	53 65 53 53	0,7	um um prz	34 33 28 25	30 26 25 24	I IA I I	22	114 52 52 52 ---	285 130 130 130 ---	7,3 2,7 5,4 5,2 ---	TP-2,49 AGROT-0,75 ODN-IIP-0,75 CP-0,75
c	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> Rbr, pyiż/ugż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Lp, So, Db 85l, podsz.: lp, bk na 10%, <b>Info:</b> T22:10;T23:28,29	110 BK (zg)	DRZEW	BK	85	0,8	um um duże	36	29	I	3	375	35	0,6 6,7	

285

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 h	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, Gl. Rbr, pyiż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Md, Św 125l, Czur.p 60l, IIP mjs Jw, Bk 75l, Jw, Św, Wz 50l, podsz.: lsz, jw, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. S waw.wil, w cz. SE waw.wil, w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	125 125	0,7	prz prz um	37 49	27 31	II II	2 3	236 26 ---	1470 160 ---	12,6 1,8 ---	IVD-40%-6,22 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 PIEL-1,87 CW-1,87
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, Gl. Rbr, pyiż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 110l, Md, Bk, Św 85l, Czur.p 60l, Św, Lp 50l, podsz.: lsz, lp, jr, bez.c na 70%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	SO	85	0,7	um um duże	33	27	I	3	320	220	3,5 5,1	IVD-30%-0,69 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
j		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z3, T. gór nis st str SW, Gl. BRwy, pyiż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, D. podsz.: bez.c, bk, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE zaw.wlk	ŚW-JD-BK	PRZES	SO BK CZR.P BK DB	80 50 50 80 70			16 15 18 23 28	14 12 17 18 14		4 4 4 4 3		3 1 1 2 1 ---		
k	0,94				Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, Gl. BRwy, pyiż/ugż, SP. 9130( ), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. S kru.srz, w cz. E błw.czur, w cz. NE kru.srz, Info: T22:10;T23:1,28,29	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 JD 2 BK	35 25 20 15	0,8	um um prz	10	13 9 2 3	I II II I	22	109	100	11,2  ---	TW-0,94
							PRZES	BK	140			50	31		2		40	11,2 11,9	
l			0,01		RP: TURYST														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309					Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Gorzanów (0004) RP: DROGI L														
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,15		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,20		RP: LINIE		ZADRZEWE (w cz. C)	BK	35			10	12		4		17		
~l			0,05		RP: LINIE														
~m			0,01		RP: LINIE														
~n			0,15		RP: LINIE														
	27,47 18,36 18,36 9,11 9,11 27,47 27,47	0,14 0,14 0,14 0,63 0,63 0,14 0,14	1,23 0,60 0,60 0,63 0,63 1,23 1,23		= 28,84 = 19,10 Obr. ew. Gorzanów (0004) = 19,10 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 9,74 Obr. ew. Żelazno (0035) = 9,74 Gmina Kłodzko (072) = 28,84 Powiat kłodzki (08) = 28,84 Woj. dolnośląskie (02)												7023 [17]	149.4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (021) Obr. ew. Zagórze (0001) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 300m. max wys npm 400m.																
a	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st str E, Gl. BRk, pygż/gpż, P. ziel, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Czir 100l, Os, Ak 60l, Kl, Brz 50l, podsz.: gb, ak, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 SO 1 DB 1 LP 1 ŚW	100 100 135 135 100 100	0,9	um um duże	33 30 36 65 26 36	21 20 19 24 17 28	III IV IV IV V II	23	134 61 24 24 24 24 ---	590 270 105 105 105 105 ---	9,2 5,0 1,0 1,1 2,5 1,5 ---	TP-4,40		
b		0,34			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z3, T. wyż wzg st urw SE, Gl. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. trawy, trz.spe, D. podsz.: lsz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE cen.pos	JD-DB-BK	PRZES	BRZ SO DB	100 100 100			25 25 25	16 16 16	3 3 3			2 2 2 ---				
c	5,67				Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Stary Wielisław (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad SW, Gl. BRk, gz/gpż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 105l, Bk 45l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, wz, brz, czr na 30%, Info: T23:3	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	105 105 105	0,4	prz prz luż	44 42 45	27 28 30	I III II	3 3 3	92 77 24 ---	520 435 135 ---	6,3 5,8 1,2 ---	IVDU-80%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,13 CP-2,84		
							PODR	4 JW 2 DB 2 JD 1 BK 1 DB	30 30 12 35 10	0,5			11 8 1 9 1		22			13,3 2,3			
							PODS	BK	8	0,2											



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, gz/gpż, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, czr, czm na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 WZ	18 26 26 26 26	0,7	um um prz	12	6 15 8 9 8	III I III I III	22	12	30	0,8 1,7 0,4 1,1 0,2 --- 4,2 1,6	CP-2,59
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, gz/gpż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 115l, Brz 80l, podsz.: bk, czr, gb na 20%, Info: 9170-100%;	110 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	115 115	0,5	prz prz um	48 47	33 32	I II	2 2	256 73 --- 329	270 75 --- 345	3,1 0,8 --- 3,9 3,7	IVD-30%-1,05 AGROT-0,32 ODN-Zł.OŻ-0,32 CP-0,42
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st str E, GI. BRk, gzz/gpż, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.sam, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 130l, Bk 90l, Jw, Kl, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.k, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.wlk, w cz. C bław.wlk, w cz. C bław.wlk	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 LP 1 DB 1 SO	130 80 90 80	0,6	prz prz um	45 28 36 28	31 24 24 19	II II II III	2 3 2 2	193 102 11 11 --- 317	160 85 10 10 --- 265	1,6 1,9 0,1 0,2 --- 3,8 4,6	
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st bstr E, GI. BRk, gz/gpż, P. ziel, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 85l, Db, Bk, Jw, Kl 50l, podsz.: lp, gb, bez.k, lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy, w cz. SE nap.zwy, w cz. C nap.zwy, w cz. W ork.pos, Info: 9170-100%;w cz. C ujęcie wody	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 SO	85 85 85 85 85 85	0,8	um um duże	33 35 34 37 30 29	24 26 28 30 23 24	II II II I II II	23	125 62 32 32 32 32 --- 315	245 120 65 65 65 65 --- 625	4,4 2,5 1,3 0,8 1,3 1,0 --- 11,3 5,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, gż/gpż, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Lp 70l, podszt.: gb, lsz, bez.k, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ork.pos, w cz. C ork.pos, w cz. C lil.złt, w cz. NE lil.złt, w cz. NE lil.złt, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 ŚW 1 GB	100 130 100 70	0,9	um um prz	39 51 45 28	28 29 31 19	II III II III	22	270 39 75 39 --- 387	525 75 75 75 --- 750	7,2 0,9 1,1 2,1 --- 11,3 5,8	TP-1,95
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st str SW, GI. Pw, glż/gpż//lipyżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 145l, Md, Św 110l, Bk 90l, Gb, Jw 80l, Bk 60l, Db, Jw, Lp 45l, podszt.: gb, jw, lsz, czr, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lis.jaj, w cz. E lis.jaj, w cz. C lis.jaj	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 DB	145 145 80 110	0,9	prz prz um	45 53 37 40	25 25 21 24	III IV III III	3 3 3 3	136 57 57 28 --- 278	250 105 105 50 --- 510	2,0 0,9 2,4 0,7 --- 6,0 3,2	IVD-30%-1,85 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
k	1,39				Obr. ew. Krosnowice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st str S, GI. Pw, glż/gpż//lipyżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Wz 50l, podszt.: lp, db, jw, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W żło.kor, w cz. W żło.kor, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 DB 1 GB	100 100 130 100	1,1	um um duże	31 32 43 27	23 22 26 18	III III III IV	23	152 152 30 30 --- 364	210 210 40 40 --- 500	3,3 2,8 0,4 0,8 --- 7,3 5,3	TP-1,39
l	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st str S, GI. Pw, glż/gpż//lipyżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 145l, Jw, Św, So 110l, Lp, Gb, Bk, Brz 80l, Jrz, Jw, Bk, Wz, Lp 50l, Db 45l, podszt.: lsz, lp, bez.k, św, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE gnż.leś, w cz. SE gnż.leś, w cz. C cis.pos, w cz. C cis.pos, w cz. C cis.pos, w cz. NW gnż.leś, Info: T23:5,6	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 MD	145 110	0,8	prz prz um	46 47	26 34	II I	3 2	271 39 --- 310	705 100 --- 805	5,4 0,8 --- 6,2 2,4	IVD-40%-2,60 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-1,04
							PODR	2 DB 2 JW 2 BK 2 GB 1 BK 1 GB	30 30 30 30 17 17	0,4			9 6 7 7 4 3	22					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311  m  																			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg st poch E, GI. OGw, gpyi/ipyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Bk 100l, Gb, Md, Św, Brz, Db 70l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, śl.t, jw, jr, lp na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,34 ha Db,Jd 15l. 2-w cz. W d luka 0,17 ha Db,Jd 15l., Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	100 70 100	1,0	prz prz um	37 39 45	26 29 32	II IA I	22	235 140 156 --- 531	975 580 645 --- 2200	13,4 11,1 8,0 --- 32,5 7,8	TP-4,15 CP-1,25
c				1,21	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ	100			50	16		3		30		
d				3,50	RP. Ł (Ł IV), Info: 6510-89%;		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T DB		0,1									
f				1,00	RP. PS (Ps IV), Info: 6510-97%;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB LP ŚL.T JW JS	40	0,1 0,1		25	15		3		1		
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. BRw, gpyiż/ipyż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 25l, podsz.: lsz, jr, brz, wb, kru na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 1 JS 1 JW 1 JW 1 ŚW	25 25 35 35 25 25	0,8	um um duże	8 10 14 15 9 14	11 11 16 16 10 15	I I I I I I	22	34 17 8 8 8 8 --- 83	115 60 30 30 30 30 --- 295	13,5 7,1 1,4 3,0 1,7 5,5 --- 32,2 9,4	TW-3,44
							PRZES	JS DB MD LP	100 100 100 100			38 35 42 42	26 20 25 25		3 3 3 3		9 7 12 22 --- 50		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
312 h	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch S, <b>GI.</b> BRw, gpyiż/ipyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Lp 100l, Md, Jw 85l, Db 40l, podsz.: lsz, lp, jw, bez.c na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 ŚW 2 DB	100 85 100 100	0,6	prz prz um	42 35 44 39	29 28 31 26	I II II II	3 3 3 3	87 97 73 58 ---	570 635 475 380 ---	7,3 12,6 6,6 5,2 ---	IVD-30%-6,54 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 PIEL-1,55 CW-0,65 CP-1,31	
i	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad SW, <b>GI.</b> OGw, gpyiż/ipyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Bk 95l, Jw, Lp, Bk, Db 40l, podsz.: lp, gb, lsz, czm, wz, jw na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW dsl.bez, w cz. NW dsl.bez, w cz. NW dsl.bez, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 LP 1 MD	95 95 95 95	0,9	um um duże	38 47 38 48	27 35 30 34	II I I I	22	223 95 95 50 ---	325 140 140 75 ---	4,9 2,0 2,1 0,8 ---	TP-1,46	
j	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st str E, <b>GI.</b> BRw, gpyiż/ipyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, kop.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jd 140l, Jw 70l, mjs Md 140l, Gb, Brz 70l, Lp, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw, db na 50%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 2 JW	140 140 140 95	0,8	prz prz um	52 48 48 42	29 32 30 29	II II I II	2 2 2 3	178 99 68 84 ---	245 135 95 115 ---	1,7 1,3 0,8 2,0 ---	IVD-30%-1,38 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	
																429	590	5,8 4,2		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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		
312 k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st str NW, GI. OGw, gpyi/ipyż, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Gb, Bk 55l, podszt.: lsz, jw, wz, lp, db na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 SO 1 MD 1 JD	150 150 150 150 150	0,7	um um prz	44 55 44 50 47	34 30 27 32 31	I II II II II	2 2 2 2 2	155 145 58 34 77 ---	205 190 75 45 100 ---	1,5 1,1 0,6 0,2 0,2 ---	IVD-50%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,52		
I	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż wzg st str S, GI. OGw, gpyi/ipyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Wz, Św 50l, podszt.: lp, jw, wz, lsz na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 LP 2 DB 1 JS 1 OL	50 50 50 50 50	0,8	um um duże	27 25 26 26 27	25 24 22 27 28	I I I I I	12	64 64 49 23 38 ---	95 95 75 35 55 ---	4,2 4,2 2,5 0,9 1,2 ---	TP-1,49		
m	2,41		0,01		RP: L ENERG	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 LP 2 JS	60 60 60	1,0	um um duże	38 33 30	27 27 28	I I I	12	171 102 69 ---	410 245 165 ---	13,1 7,8 3,0 ---	TP-2,41		
~a			0,37		RP: DROGI L																
~b			0,12		RP: DROGI L																
~c			0,18		RP: LINIE																
~d			0,47		RP: ROWY																
	33,06 33,06 33,06 33,06 33,06		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	5,71 5,71 5,71 5,71 5,71	= 39,92 = 39,92 Obr. ew. Krosnowice (0011) = 39,92 Gmina Kłodzko (072) = 39,92 Powiat kłodzki (08) = 39,92 Woj. dolnośląskie (02)													12420 (31)	215.7		

295

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
313 b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gżż/ugż, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Jw 50l, Św 120l, So, Os 90l, Jw, Md 70l, podsz.: bez.k, jw, czr.p, os na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	70 70 90	0,9	um um prz	33 33 41	28 26 31	I IA I	22	354 125 70 ---	435 155 85 ---	11,5 2,9 1,4 ---	TP-1,23
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 JW	8 8	0,2			1 1		22			15,8 12,8	
~b			0,16		RP: DROGI L		NAL	3 BK 6 BK 3 JW 1 JS	13 3 3 3	0,2			2		12				
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,00		RP: DROGI L														
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Piotrowice (0019) = 19,39 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 19,39 Powiat kłodzki (08) = 19,39 Woj. dolnośląskie (02)											8270	137.5		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
314					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Stary Waliszów (0031) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 390m. max wys npm 479m.														
a	7,38				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pygż//upyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, LMP. in JD in JD in JD D. zmiesz. jdn, mjs Db 115l, Bk 85l, Bk, Jw 65l, Jw, Bk 40l, podsz.: bez.k, bez.c, gb, cis na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 JD 1 BK 1 SO 1 MD	115 115 115 115 115	0,3	luż	44 47 43 33 40	33 33 33 23 32	II I I III II	2 2 2 3 2	97 63 19 10 15 --- 204	715 465 140 75 110 --- 1505	7,7 2,7 1,6 0,8 0,8 --- 13,6 1,8	IVDU-95%-7,38 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CW-2,21 CP-4,43
b	0,57				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pygż//upyż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 37l, Bk, Jw 24l, podsz.: bez.c, czr na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BK 1 JW	37 37 37 37	1,1	um um duże	21 17 14 19	18 12 11 15	I III II I	22	134 23 9 14 --- 180	75 15 5 10 --- 105	6,0 1,1 0,7 0,7 --- 8,5 14,9	TW-0,57
							PRZES (w cz. W)	JW JS CZR.P	70 55 70			45 45 50	18 20 17	3 3 3		3 2 2 --- 7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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		
	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	
314																				
c	2,88				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 105l, Gb 65l, podsz.: bk, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, w cz. SE lil.złt, w cz. E ork.pos, w cz. E ork.pos, w cz. W lil.złt, w cz. C ork.pos, <b>Info:</b> T22:9,10; ;9130-28%;T23:26,27,28,29	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 SO 2 BK 1 BRZ	85 105 105 65 65	0,8	um um prz	35 43 32 23 26	25 27 21 21 22	II II III II II	3 3 3 4 3	97 115 23 51 23 ---	280 330 65 145 65 ---	5,7 4,9 0,8 4,7 0,9 ---	TP-2,88	
d	7,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9130( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, So, Św, Db 135l, Bk 115l, Jw 100l, Św, Db, Kl 85l, Bk, Brz 75l, Bk 45l, podsz.: bk, jw, lsz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. SE waw.wil, w cz. S kru.szr, w cz. S kru.szr, <b>Info:</b> T22:9,10; ;9110-20%;T23:5,26,27,28,29	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	120 145 100 115 115	0,7	prz prz um	42 62 35 38 40	31 33 29 27 30	II II II II II	2 2 2 3 2	140 77 87 24 44 ---	1050 575 650 180 330 ---	12,7 5,7 9,1 1,8 3,6 ---	IVD-50%-7,49 PIEL-0,75 CP-5,24	
f			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki <b>RP:</b> L ENERG															
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,10		<b>RP:</b> LINIE															

299

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	<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	Piersnica	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
315 c	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, pygż//upyż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Md 130l, Brz, Czir, Lp, Gb, Kl, Js 85l, Bk, Jw 65l, podsz.: bk, gb, bez.c, jw na 10%, <b>Info:</b> T22:10;T23:28,29	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK	85 85 130 105	1,1	um um duże	35 31 52 43	27 26 33 30	I II II II	2 2 3 2	262 69 120 106 --- 557	880 230 405 355 ---	16,0 4,6 4,3 5,3 ---	TP-3,36
d	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, pygż//upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Bk 90l, Db.c, Os, Js, Md, Czr.p 58l, Św, Czr.p 42l, podsz.: bez.c, jrj, czm, bk na 20%, <b>Info:</b> T22:9;T23:26,27	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL 2 BK 1 OL	58 58 58 58 58 70 70	1,1	um um duże	22 26 23 24 24 31 27	22 24 22 23 23 25 25	I I I I II I II	22	73 125 42 36 42 93 52 --- 463	300 510 170 150 170 380 215 ---	10,1 18,6 4,8 2,6 3,1 9,4 2,9 ---	TP-4,10
f	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD in JD in JD , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz 40l, podsz.: brz, md, jw na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 JD 1 BK 1 SO	120 120 120 120	0,8	um um prz	40 40 47 42	31 29 32 27	II II II II	2 2 2 2	256 198 39 39 ---	140 105 20 20 ---	1,5 0,5 0,3 0,2 ---	IIBU-90%-0,54 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,49
							PODR	3 BK 2 JD 3 BK 1 JD 1 BK	17 17 12 12 7	0,9			3 3 2 2 1		11			2,5 4,6	
							NAL	6 BK 2 JW 1 JD 1 DB	3 3 5 3	0,1					21	532	285		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pygż//upyż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 22l, Bk 17l, podsz.: św, brz, śl.t, bk, bez.c na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 OL	17 22 22	1,0	peł duże	15 14 13	11 12 14	I I II	23	50 25 35 ---	40 20 30 ---	5,6 1,4 1,8 ---	TW-0,82
h				1,11	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	OS DB BRZ ŚL.T		0,1									
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Piotrowice (0019) = 28,33 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 28,33 Powiat kłodzki (08) = 28,33 Woj. dolnośląskie (02)											12965	227.8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
316  a	9,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Piotrowice (0019) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 393m. max wys npm 486m.  Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRw, pyiż/giż, SP. 9150( ), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs BK 145l, Jw, Św, Lp, Js 115l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk, Jw 40l, mjs Md 90l, Czur.p, Kl, Lp, Db, Jd, Gb 75l, Wz 50l, Lp 40l, podsz.: jw, brz, lsz, jrż, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S obw.pos, w cz. S obw.pos, w cz. S obw.pos, Info: T22:11; ;procent - dt.okr. Odn.;T23:7,14,15,16,30,31	110 BK (zg) 30	KO IP	3 BK 3 JD 2 MD 1 SO 1 DB	115 115 115 115 115	0,4	luż	48 42 47 42 41	30 30 33 27 28	II II II II II	2 2 1 2 2	58 102 34 19 19 ---	530 935 310 175 175 ---	6,9 5,7 2,3 1,8 1,9 ---	18,6 2,0 15,9 9,8 12,7 3,8 3,3 ---	IVD-30%-9,17 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-5,50
						IIP		3 JW 2 BK 3 JW 1 BK 1 BK	50 50 75 75 90	0,5	luż	19 22 29 35 40	20 19 27 27 28	I I I I II	12     	39 24 63 19 19 ---	360 220 580 175 175 ---	15,9 9,8 12,7 3,8 3,3 ---		
						PODR		4 BK 1 JW 1 BK 1 JW 1 BK 1 JD	9 35 35 18 18 22	0,6			1 13 12 4 2 1 1	21     						
						NAL		1 JW 6 JW 3 BK 1 JD	9 4 4 4	0,2				21						

303

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 d	2,73				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, pygż/upyż, SP. 9150( ), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, LMP. in JD in JD in JD in JD , D. IP zmiesz. grp, mjs Kl, So, Jd 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 85l, Js 55l, Bk, Jw 45l, podsz.: jw, bez.c, bk, jd na 10%, Info: T22:11;T23:30,31	110 BK (zg) 30	KO IP	7 BK 3 DB	150 120	0,3	luż	50 43	32 26	II III	2 3	116 39 --- 155	315 105 --- 420	3,1 1,2 --- 4,3 1,6 3,4 2,4 0,8 1,3 --- 7,9 2,9	IVD-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-1,36
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, Gl. BRk, pygż/upyż, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 21l, So, Jw, Kl, Db, Gr, Jb, Czir.p, Os, Św, Ol, Brz 16l, podsz.: śl.t, der.b, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 MD	16 21 2	1,0	um um prz	10 11	8 12 1	II I II	22	40 10 ---	140 35 ---	19,1 2,5 ---	TW-3,56 PIEL-0,22 CW-0,22
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Piotrowice (0019) = 21,90 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 21,90 Powiat kłodzki (08) = 21,90 Woj. dolnośląskie (02)											6850	149.7		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Żelazno (0035) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 385m. max wys npm 473m.															
a	1,70				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (§) n2, T. gór nis st str NE, GI. BRw, pyiż/giż, SP. 9180(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 40l, mjs Bk, Jw 80l, Db 60l, Wz, Bk, Jw, Js 40l, podsz.: śng.b, lsz, bez.c, gb, js na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. S lil.złt, Info: T22:13	120 JW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 2 JS 2 LP 1 KL	60 60 60 60 60	1,1	um um duże	26 28 38 29 30	24 24 24 23 23	I I I I I	22	114 73 78 78 36 ---	195 125 135 135 60 ---	6,2 2,1 2,4 4,2 1,9 ---		
							PODR	5 BK 3 LP 1 JS 1 LP	8 8 8 18	0,2			1 1 1 8	12		379 650	16,8 9,9			
b	7,52				Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRw, pyiż/giż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD , D. zmiesz. kęp, pjd Jw 40l, mjs Jd, Lp 115l, Jw, Bk 95l, Bk, Md 80l, Wz, Bk, Kl, Js 40l, podsz.: lsz, der.b, gb, bez.k, cis na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lis.jaj, w cz. SE gnź.leś, w cz. SW błw.wlk, w cz. C błw.wlk, w cz. C gnź.leś, w cz. C kru.srz, w cz. C lis.jaj, w cz. C kru.srz, w cz. W ork.pos, Info: T23:5,13	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 BK 1 MD 1 JW 1 ŚW	115 115 115 115 115 80	0,7	prz prz luż	49 48 53 38 45 39	31 31 33 26 27 27	II I I III III II	2 2 2 2 3 3		135 97 39 24 29 39 ---	1015 730 295 180 220 295 ---	11,0 7,7 3,4 1,4 3,2 6,6 ---	IVD-50%-7,52 CW-2,26 CP-3,76
							PODR	2 JD 1 BK 1 JW 1 BK 1 JW 2 BK 1 JW 1 JD	20 22 22 35 35 9 9 11	0,5						4 5 6 13 13 1 1 1	22			
							NAL	7 BK 3 JW	4 3	0,2						22				
							PODS	6 BK 4 JD	3 5	0,1						22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	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				
317	c	1,59			Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Piotrowice (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (\$ \$) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>Gl.</b> BRw, pyiż/giż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>LMP.</b> zr nas JW MP/1/47126/07 in JD in JD , <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 140I, Jd, Św, Kl, Jw, Bk 90I, Bk, Jw, Kl, Js 45I, podsz.: lsz, bez.c, gb, kl na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. NW ork.pos, w cz. N lis,jaj, w cz. N ork.pos	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 JW 1 DB 1 MD	140 140 140 140 140	0,8	um um prz	42 44 46 42 45	31 29 29 29 30	II II III II II	3 2 2 3 2	208 68 68 44 34	330 110 110 70 55	3,0 0,9 1,3 0,5 0,3	IVD-50%-1,59 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,64				
																					422 675	6,0 3,8	
												PODR	3 BK 2 JW 2 JD 1 JW 1 BK	13 13 13 20 20	0,4					2 2 1 5 4	22		
												NAL	1 BK 7 JW 3 BK	35 3 3	0,1						10 22		
	d	1,16			Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (\$ \$) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>Gl.</b> BRw, pyiż/giż, <b>SP.</b> 9150(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Kl 100I, podsz.: lsz, bez.c, os, gb, kl na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE ork.pos, w cz. SE ork.pos, w cz. E cis.pos, w cz. E ork.pos, w cz. W błw.wlk, w cz. NW gnź.leś, w cz. NW cis.pos, <b>Info:</b> T22:11;T23:30,31	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 DB	75 75 75	1,0	um um duże	33 33 28	26 25 26	I I I	12	261 80 90 ---	305 95 105 ---	6,7 1,7 2,0 ---					
																431 505	10,4 9,0						
	f	1,32			Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (\$ \$) n2, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>Gl.</b> BRw, pyiż/giż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, kop.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 52I, Jw 40I, podsz.: bez.k, jw, bk, lsz, der.b na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, w cz. NW waw.wil, w cz. N waw.wil, <b>Info:</b> T22:12	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 BK 1 BRZ 2 JW	52 52 52 70	1,3	peł duże	24 22 24 35	26 23 24 29	I I I I	22	208 36 36 99 ---	275 50 50 130 ---	11,3 2,0 1,0 3,2 ---					
																379 505	17,5 13,3						
								PODR	BK	10	0,2		1		22								
								NAL	5 BK 5 JD	3 3	0,1				12								

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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
317 g	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> BRw, pyiż/giż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>LMP.</b> in JD , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jd, Kl, Jw 120l, Bk 80l, Jw, Js 45l, podsz.: lsz, bez.c, os, gb, kl na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt, w cz. NE lil.złt, w cz. NW zmt.jes, w cz. NW zmt.jes, w cz. NW lil.złt, w cz. N waw.wil, w cz. NW waw.wil, w cz. NW waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 SO 1 DB	120 120 120 120	0,7	um um prz	38 50 40 42	29 32 26 23	III II II IV	2 3 3 3	247 34 24 24 ---	1120 155 110 110 ---	13,1 1,9 1,0 1,4 ---	
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	17,82 8,60 8,60 9,22 9,22 17,82 17,82		0,51 0,51 0,51		= 18,33 = 9,11 Obr. ew. Piotrowice (0019) = 9,11 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 9,22 Obr. ew. Żelazno (0035) = 9,22 Gmina Kłodzko (072) = 18,33 Powiat kłodzki (08) = 18,33 Woj. dolnośląskie (02)											6565	101,4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Romanowo (0023) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 446m. max wys npm 542m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki															
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śs) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pygk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir.p, Bk 35l, Św 10l, podsz.: bez.c, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W żło.kor, w cz. NE lis.jaj	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 JD 2 MD 1 JW 2 BK	15 20 20 28 28 10	0,8	prz prz luź		3 5 3 8 6 2	II II II III III I	22		15	35	3,2  --- 3,2 1,3	CP-2,39 AGROT-0,48 POPR-0,48 PIEL-0,48 PRZEST
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pygk/ugk, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 45l, mjs Bk, Jrz, Ol.s 45l, Js 35l, Brz 70l, podsz.: bez.c, db, lsz na 30%, 1-w cz. E luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E kru.szr, w cz. E lis.jaj, w cz. W kru.szr, Info: T23:5	100 ŚW-JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 35	0,6	prz prz luź	24 20	21 17	I I	33	179 26 205	160 25 185	8,9 2,1 --- 11,0 12,2	AGROT-0,45 ODN-IIP-0,45 PIEL-0,45	
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pygk/ugk, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, D. pjd Md 53l, mjs Brz 53l, Ol.s 40l, Św 33l, podsz.: bez.c, lsz, bk, der.b, ol.s na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW  PODR	ŚW  BK	53 10	0,9 0,1	um um prz	25  1	25  1	I  I	32  22	446  265	265	11,1 18,8	TP-0,59 AGROT-0,18 ODN-IIP-0,18 PIEL-0,18	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
318																				
d	1,91				Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> BRk, pygk/ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So, Md, Jd, Jw 120l, Brz 60l, podsz.: bez.c, lsz, lp, kl na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Św,Md 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW gnż.leś, w cz. NE gnż.leś, <b>Info:</b> T22:10;T23:5,28,29	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	120 80	0,6	prz prz luź	47 32	33 25	II II	2 2	271 19 --- 290	520 35 --- 555	6,3 0,8 --- 7,1 3,7	IIB-50%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,96	
f	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, pygk/ugk, <b>SP.</b> 9130( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Św 12l, Lp, Św 35l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. E ork.pos, w cz. W waw.wil, w cz. W waw.wil, w cz. E ork.pos, w cz. N ork.pos, <b>Info:</b> T22:10;T23:28,29	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD 2 BK	35 23 23 15 12 10	1,0	um um prz	15	12 7 4 3 2 2	I I I II I I	22	32	85	9,2 3,3 1,2   --- 13,7 5,2	CP-1,32	
	8,42 4,54 4,54 3,88 3,88 8,42 8,42				= 8,42 = 4,54 Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) = 4,54 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 3,88 Obr. ew. Romanowo (0023) = 3,88 Gmina Kłodzko (072) = 8,42 Powiat kłodzki (08) = 8,42 Woj. dolnośląskie (02)											1425	46.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Romanowo (0023) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 415m. max wys npm 571m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki															
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str NE, GI. Rbr, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 27l, podsz.: lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. SE waw.wil, w cz. NE waw.wil, w cz. NW lil.złt, w cz. N lil.złt, w cz. N lil.złt	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 JW	27 9 15 27	0,9	peł duże		11 2 4 II I II	22		20	35	3,8 0,9 --- 4,7 2,6	CP-1,80	
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. Rbr, pygk/ugk, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św 80l, Jw, Brz 45l, 1-w cz. S luka 0,30 ha 2- w cz. N luka 0,40 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	ŚW	45	0,5	prz prz um	22	22	I	22	177	220	12,2 9,8	AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70	
c	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str W, GI. Rbr, pygk/ugk, SP. 9150( ), P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Jd, Jw 135l, Bk, Brz, Jw 90l, Lp 60l, podsz.: bk, jw, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ork.pos, w cz. SE błw.wlk, w cz. SE kru.srz, w cz. SE waw.wil, w cz. SE ork.pos, Info: T22:7,11; ;8220-fragm.;T23:5,12,30,31	110 BK (zg) 30	DRZEW  PODR  NAL	BK  BK  BK	135  15  7	0,8  0,7  0,1	prz prz um	48	34   2	II   23	2   22	464    	2215	23,3 4,9	IVD-30%-4,77 CP-3,34	
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. Rbr, pygk/ugk, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 60l, mjs Jw 60l, Czr, Brz 47l, Info: T22:7; ;8220-fragm.;T23:12	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	47 60	0,9	peł duże	25 35	23 26	I I	22	315 35 --- 350	180 20 --- 200	9,2 0,3 --- 9,5 16,7	TP-0,57	
f			0,04		RP: L ENERG															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 g	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis, Gl. Rbr, pygk/ugk, SP. 9150(), P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Bk 135l, Info: T22:11;T23:30,31	100 BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,6	um um prz	23	21	I	22	219	65	3,6 12,0	
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad E, Gl. Rbr, pygk/ugk, SP. 9130( ), P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 23l, Św 15l, Jw 13l, OP. Płaty roślinności: w cz. S gnż.leś, w cz. S blw.wlk, Info: T22:10;T23:28,29	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 BK 3 BK 1 BK	35 15 11 30	1,1	um um duże	12 5 3 9	14 5 I 11	I I I	22	34  11 45	85  30 115	9,3  5,9 15,2 6,1	TW-2,50 CP-1,25
							PRZES	BK JD MD JS	130 130 130 100			46 45 44 45	29 31 29 28		2 2 2 3		61 36 13 34 144		
i	1,17				Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, Gl. Rbr, pygk/ugk, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czir, Db, Brz 60l, So 47l, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, w cz. N lis.jaj	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	47 60	1,0	peł duże	24 31	22 27	I I	22	272 170 442	320 200 520	16,3 6,8 23,1 19,7	TP-1,17
							PRZES	BK	150			49	32		3		37		
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, Gl. Rbr, pygk/ugk, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 130l, Brz, So, Jw 85l, Czir 50l, podszyt.: bez.k, jw, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	85 85	0,6	um um prz	36 38	33 30	I I	3 3	433 32 465	555 40 595	10,1 0,7 10,8 8,4	
							PODR	BK	15	0,2			1		23				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320 k	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. Rbr, pygk//ugk, SP. 9150(), P. ziel, R. mrz.won, blu.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, So, Św, Bk 100l, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. S kru.szr, w cz. S ork.pos, w cz. C błw.wlk, w cz. C błw.wlk, Info: T22:11;T23:5,30,31	110 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	110 150 130	0,9	um um prz	36 51 43	31 34 31	II II II	3 3 3	330 94 47 ---	1595 455 225 ---	22,1 4,4 2,2 ---	IVD-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-1,45	
							PODR	7 BK 3 BK BK	15 23 7	0,3 0,1			1 4		22 22	471	2275	28,7 5,9		
I	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. Rbr, pygk//ugk, P. ziel, R. mrz.won, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: bk, kru, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 4 SO	53 60	0,7	um um prz	25 32	22 25	I IA	22	213 125 ---	125 75 ---	5,3 1,7 ---	TP-0,59 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30	
	19,06 7,87 7,87 11,19 11,19 19,06 19,06		0,04   0,04 0,04 0,04 0,04		= 19,10 = 7,87 Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) = 7,87 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 11,23 Obr. ew. Romanowo (0023) = 11,23 Gmina Kłodzko (072) = 19,10 Powiat kłodzki (08) = 19,10 Woj. dolnośląskie (02)											6672	138.1			



313

314

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Stary Waliszów (0031) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 439m. max wys npm 524m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki															
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, Gl. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, So, Czur.p, KI 60I, IIP mjs Czur.p, Bk, Brz, Lp, Jrz, Js, Jw, Db 40I, podsz.: św, jw, bk, bez.c, lsz na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 JW 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 JS	60 70 70 60 60 60	1,0	um um duże	27 31 31 28 32 28	26 26 24 26 26 27	I I I I I I	3 2 2 3 2 3	135 83 42 57 42 36	270 165 85 115 85 70	4,5 4,1 2,1 3,9 1,8 1,3	IIB-30%-2,01 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, Gl. BRk, glż//ugż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Czur, Lp, Bk 60I, Jw, Js 25I, podsz.: lsz, czr na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Jw,Js 25I.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60	1,2	um um duże	29 31 31 28	24 22 23 23	I I II I	22	426 88 36 42	1065 220 90 105	36,6 5,4 2,0 1,8	TP-2,50	
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NW, Gl. BRk, pygż//upyż, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, U. 30% grzyby, C. drzew doś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 120I, Bk, Czur, Js, Db, Lp, Jd 75I, Czur 50I, Czur.p, Św, Lp 40I, podsz.: lsz, jrż, jw, bez.k, dg na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 ŚW	75 75 120	0,7	prz prz luż	32 38 47	26 25 32	I I II	3 3 2	181 30 95	440 75 230	4,7 1,4 2,5		
							PODR	6 JD 2 BK 1 CIS 1 BK	14 25 14 9	0,8		2 5 1 1	12			306 745		8,6 3,5		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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		
322 d			0,04		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	CZR OL DB BRZ	65 65 85 85	1,0		39 24 21 25 27	39 21 25 27		3 3 2 2		8 1 6 4 --- 19				
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch N, Gl. BRk, pyg/pygż//upyż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Os, Ol, Czur.p, Jw 27I	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. E)	BK  BRZ CZR.P	27  60 40	1,3	peł duże	13  39 21	13  25 15	I  3 4	22  3 4	40   	40  5 1 --- 6	8,5 8,1	TW-1,05		
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad N, Gl. BRk, pyg/pygż//upyż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, So 37I, podsz.: bk, czr.p, kl na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 DB 1 JW	37 37 37 37	1,4	peł duże	21 28 15 22	17 21 13 18	I I II I	32	134 148 19 19 --- 320	150 165 20 20 --- 355	12,0 7,1 1,3 2,0 --- 22,4 19,8	TP-1,13		
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, Gl. BRk, glż//ugż, porol, P. ziel, R. pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 37I, podsz.: db, bk, jw, brz, der.b na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dśl.bez, w cz. N dśl.bez	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 JW	25 25 25	0,8	prz prz luź		6 5 10	I IV I	22			1,5  0,6 --- 2,1 3,4	CP-0,62		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
322 i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, Gl. BRk, glż/ugż, porol, SP. 9150(), P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, So.c 85l, Czir, Kl, Św, Db 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil, Info: T22:11;T23:30,31	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 BK 1 BK 1 JS	65 65 85 45 45	1,1	peł duże	29 28 39 20 22	26 26 27 17 21	I II I I I	22	244 35 50 25 30 ---	310 45 65 30 40 ---	8,6 0,9 1,2 1,8 1,2 ---	TP-1,27	
j	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, Gl. BRk, glż/ugż, porol, P. ścio, U. 40% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czir 80l, Jw, Czir, Db, Bk, Brz 52l, Czir.p, Lp 42l, Jw, Bk, Św 25l, podsz.: bez.c, czir.p, lsz, os na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Jw,Bk,Św 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, w cz. C zmt.jes, w cz. NE zmt.jes	100 ŚW-JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 BK	52 52 52 80	0,8	prz prz um	23 30 28 45	23 24 21 27	I I IA I	32	156 88 62 36 ---	570 320 225 130 ---	24,7 8,4 6,2 2,6 ---	TP-3,65 AGROT-1,10 ODN-IIP-1,10 PIEL-1,10 CW-1,46	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
	14,67 14,67 14,67 14,67 14,67		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,94 = 14,94 Obr. ew. Stary Waliszów (0031) = 14,94 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 14,94 Powiat kłodzki (08) = 14,94 Woj. dolnośląskie (02)												5246 [19]	170.7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Stary Waliszów (0031) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 493m. max wys npm 555m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki														
a	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, So, Lp, Św 53l, Czr.p, Bk 43l, podsz.: lsz, jw, św, jr, os na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 JW 1 BK 2 BRZ 1 BK	53 53 53 85 90	1,1	um um duże	23 22 23 35 35	22 22 21 24 25	I I I II II	4 3 4 3 3	156 31 31 67 42 ---	170 35 35 70 45 ---	3,5 1,3 1,3 0,5 0,9 ---	IIB-50%-1,08 CP-0,86
b	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> in JD, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Js, So, Jd 110l, Brz, Św 90l, Bk 60l, Św, Bk, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw, cis, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BK 1 JW 1 BRZ	110 110 110 40 40	0,4	luż	42 50 47 20 19	31 32 30 15 16	II II II I II	2 2 2 4 4	102 48 19 5 10 ---	330 155 60 15 30 ---	3,6 1,3 0,9 1,2 1,0 ---	IVDU-80%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-2,26
c				3,78	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:4;T23:23,24		ZADRZEW (w cz. S)	JW WZ BRZ JW	80 80 65 45			43 65 28 25	25 38 23 16	3 3 3 3		10 7 5 2 ---			
d				0,32	<b>RP.</b> PS (Ps V)														

[illegible]

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ss) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9130(), P. ziel, R. pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Kl, Jw 120l, Bk 70l, Wz, Js, Jw, Czur.p 45l, podsz.: jw, lsz, wz, bez.c, czr.p na 10%, Info: T22:10;T23:28,29	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 2 WZ 1 CZR	70 70 70 70	0,9	um um prz	35 33 29 32	27 27 21 23	I I II II	22	169 70 60 25 ---	170 70 60 25 ---	2,3 1,7 1,4 0,3 ---	TP-1,01	
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ss) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gżż/ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 120l, Js 90l, Czur.p, Bk 55l, Wz 40l, podsz.: lsz, śng.b, jw, bk, bez.k na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 BK 1 BK	90 90 90 120	0,7	prz prz um	39 34 44 54	30 28 29 27	I II I III	2 3 2 3	391 32 37 32 ---	330 25 30 25 ---	5,3 0,5 0,5 0,4 ---	IIB-40%-0,85 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,26	
~a			0,50		RP: DROGI L															
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Stary Waliszów (0031) = 23,64 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 23,64 Powiat kłodzki (08) = 23,64 Woj. dolnośląskie (02)												7215 (24)	158		



Oddz.  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, <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  Zagęsz- czenie	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	
324					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 461m. max wys npm 568m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki															
a	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, gzzł/giżł//ugk, <b>SP.</b> 9130( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, zaw.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> zr nas LP MP/1/47128/07 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, So, Md, Db, Js 140l, Św, Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, kru, lp, jw, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Św,Jw,Js 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W blw.wlk, w cz. C blw.wlk, <b>Info:</b> T22:10;T23:5,28,29	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 LP 1 LP 1 BK	140 90 140 90	0,7	um um prz	52 41 58 41	31 30 31 28	II I II II	2 3 3 2	216 72 36 36 ---	965 320 160 160 ---	10,0 5,4 1,7 3,0 ---	IVD-50%-4,47 CW-3,13	
b	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRw, gzzł/giżł//ugk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, zaw.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk, Lp, Jw, Kl 40l, mjs Bk, Lp, Jw 70l, Db, So, Os, Brz 55l, podsz.: lsz, lp, jw, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> T22:12	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 1 KL 1 LP 1 JS 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55 55 55 55	1,3	peł duże	25 24 25 25 26 28 27	23 23 22 23 23 25 22	I I I I I I I	22	114 83 41 41 41 41 41	225 165 80 80 80 80 80	8,4 6,1 3,0 3,0 1,7 2,0 3,2 ---	TP-1,98	
c	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gzzł/giżł//ugk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 140l, Św, Bk 110l, Md, Db, Lp, Jw 95l, Lp, Jw 50l, podsz.: lsz, kru, lp, jw na 20%, <b>Info:</b> T22:12	100 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	2 SO 2 BK 2 LP 2 BK 2 BK	140 140 110 95 50	0,8	um um duże	42 43 39 39 26	25 28 31 26 22	III III II II I	3 2 2 3 3	62 62 62 62 62	285 285 285 285 285	2,4 3,4 4,0 4,9 12,7 ---	IVD-40%-4,60 AGROT-1,84 ODN-Zł.OŻ-1,84	
							NAL	BK	5	0,4					22		310	1425	27,4 6,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	
	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
324 d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRw, gzz/ugk, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Kl, Brz, Wb, Js 55l, podsz.: lsz, lp na 30%, Info: w cz. SW ujęcie wody	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 JW 1 SO	55 55 55 55	0,9	peł duże	28 24 25 25	27 23 24 22	I I I IA	22	175 72 150 36 ---	360 150 150 75 ---	8,7 5,8 5,5 1,9 ---	TP-2,05
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzz/giż//ugk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 135l, Jw, Bk, Kl 50l, podsz.: lsz, bk, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	135 135 110	1,0	um um prz	35 38 25	23 23 17	III IV V	2 2 3	174 87 29 ---	525 260 85 ---	4,3 3,1 1,7 ---	IVD-40%-3,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,60
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzz/giż//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 JD 2 BK 1 BK	8 12 8 3	1,0	prz prz um		2 1 1 II	II II II	12				CW-2,71
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzz/giż//ugk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 135l, Bk, Jw, Kl, Lp 50l, podsz.: lsz, bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bław.wlk, w cz. SE pdk.zie, w cz. C pdk.zie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	135 135 110	0,9	prz prz um	35 38 28	23 23 17	III IV V	3 3 3	170 79 23 ---	605 280 80 ---	5,0 3,4 1,6 ---	
			0,45		RP: DROGI L											272	965	10,0 2,8	
a					RP: DROGI L														
b					RP: DROGI L														
c					RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,05 0,05 0,05 0,04		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) = 23,38 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 23,38 Powiat kłodzki (08) = 23,38 Woj. dolnośląskie (02)												6408	115.9	
325  a  b	3,16  3,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Stary Waliszów (0031) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 472m. max wys npm 592m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Jd, Bk 115I, Jw, Brz 80I, Js, Bk 60I, podsz.: jrz, brz, lp na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzż/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db, Jw 24I, podsz.: jrz, brz, lsz, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20  110 ŚW-JD-BK (zg)	KO DRZEW ŚW  PODR 5 BK 5 BK 5 BK 5 JD  PODS 5 BK 5 JD          PRZES ŚW BK JD	115 23 18 5 5          125 120 125	0,9 0,1 0,5          1,0	um um prz          um um duże	39 33 II 2          8 9 II 22  50  165       32 16 7 55	33 4 3 22       9 9 II 3       32 28 33	II II III II I          3 3 3	2 22 22       22       3 3 3	577 50 14 14 14 --- 92  32 16 7 55	1825 165 45 45 45 --- 300  32 16 7 55	19,7 6,2 1,7 2,1 2,8 6,0 --- 12,6 3,8	IVD-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-1,58       TW-3,30	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
325 c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzł/ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Jw, Db, Bk 80l, podsz.: bk, jrz, lsz na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	um um prz	39	32	I	3	599	695	14,3 12,3	TP-1,16
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzł/ugk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Jw 105l, podsz.: lsz, jrz, jw na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  4 JD 3 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK	105  19 19 19 12	0,3  0,9	luż  	53  4 6 5 10 2	I  	2  22	236	370	4,0 2,6	IIBU-90%-1,56 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-1,40	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzł/ugk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jrz 80l, Św 55l, podsz.: jrz, św na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	80 80	0,6	prz prz um	39 38	29 28	I I	3 3	299 69 ---	220 50 ---	4,5 0,5 ---	
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzł/ugk, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 58l, podsz.: bk, lsz, jw na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 JS	58 58	0,9	um um duże	27 26	25 23	I I	21	237 158 ---	300 200 ---	10,8 3,8 ---	TP-1,26
h	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzł/ugk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. in JD in JD , D. mjs Bk, So, Md 115l, Brz 85l, podsz.: lsz, jrz, jw, bez.c na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Jd 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. S kru.srz, w cz. S lis.jaj, w cz. SW lis.jaj, w cz. W kru.srz, Info: T23:5	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD 7 JD 3 BK	115  17 25 10 35 28 3 5	0,3  0,8  0,2	luż  	45  	32  2 8 1 10 11	II  	3  22  22	193	1030	11,1 2,1	IVDU-90%-5,33 PIEL-1,07 CP-4,26

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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
325 i	0,53				<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>Gl.</b> BRk, gzż/ugk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 43l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C prw.wyn, <b>Info:</b> T22:10;T23:28,29	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 JW 1 JS	43 43 43	1,1	um um duże	25 26 37	23 23 22	I I I	22	189 87 26 --- 302	100 45 15 --- 160	6,0 2,8 0,5 --- 9,3 17,5	TP-0,53
j	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gzż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, mrz.won, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd 120l, Brz, Bk, Js 60l, podsz.: lsz, jrż, jw na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	140 140	0,3	luż	43 50	26 29	II III	3 2	82 22 --- 104	185 50 --- 235	1,4 0,6 --- 2,0 0,9	IVDU-90%-2,23 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 PIEL-0,45 CP-1,56
k	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, gzż/ugk, <b>SP.</b> 9110( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 60l, mjs Jd, Jw 130l, Bk, Brz 80l, podsz.: lsz, bez.c, jrż, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. S waw.wil, w cz. SE waw.wil, w cz. C ork.pos, w cz. E gnź.leś, w cz. C ork.pos, w cz. C ork.pos, w cz. N gnź.leś, w cz. N kru.srz, w cz. N kru.srz, <b>Info:</b> T22:9;T23:5,26,27	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 JS 1 LP	130 110 100 100	0,6	prz prz um	56 45 47 48	34 34 32 31	II I I I	3 3 3 3	165 99 33 33 ---	640 385 130 130 ---	6,9 3,7 0,8 1,8 ---	IVD-50%-3,89 CP-2,72
																330	1285	13,2 3,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
325 l	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRw, gżż/ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 115l, Brz, Bk 60l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S gół.dtu, w cz. E lil.złt, w cz. C lil.złt, w cz. E lil.złt, w cz. NE gół.dtu	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	115 115	0,5	prz prz luź	45 50	33 30	II I	2 2	251 53 --- 304	760 160 --- 920	8,2 1,7 --- 9,9 3,3	IVD-50%-3,03 CW-0,61 CP-2,12			
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gżż/ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Md, Db 95l, podsz.: jrz, lsz, jw na 60%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	95	0,6	prz prz um	43	34	I	3	482	555	7,8 6,8	IVD-50%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,46			
n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gżż/ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 130l, Os, Jw 55l, podsz.: lsz, jw, bk na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 1 LP 2 BK	55 55 55 70	1,0	um um duże	27 27 27 30	24 24 24 26	I I I I	3 3 3 2	134 97 37 65 --- 333	110 80 30 55 --- 275	2,1 1,6 1,1 1,3 --- 6,1 7,5	TP-0,81			
~a			0,30		RP: DROGI L																	
~b			0,24		RP: DROGI L																	
~c			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW	55 55			19 17	20 18		4 4		2 1 --- 3					
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Stary Waliszów (0031) = 28,75 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 28,75 Powiat kłodzki (08) = 28,75 Woj. dolnośląskie (02)												8475 [3]	129.6				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
326					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Stary Waliszów (0031) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 420m. max wys npm 551m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki															
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRk, gzz/ugk, SP. 9150(), P. ziel, R. plk.spe, mrz.won, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Kl, So, Md 90l, Czir 50l, podsz.: śng.b, jr, bk, jw, js na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, Info: T22:11;T23:30,31	80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 ŚW 2 BK	90 140 90 50	0,6	prz prz luź	32 61 36 23	27 33 30 24	I II I I	3 3 3 4	104 52 52 52	115 55 55 55	0,8 0,6 0,9 2,5		
b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzz/ugk, SP. 9150( ), P. ziel, R. plk.spe, mrz.won, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 145l, Wz, Lp 110l, Brz 100l, So.c, Jd 90l, Bk, Jw, Js, Gb 70l, podsz.: bk, śng.b, jr, js, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ork.pos, w cz. SE ork.pos, w cz. SE gnż.leś, w cz. SE kru.srz, w cz. SE ork.pos, w cz. SE bkw.wlk, w cz. SE waw.wil, w cz. S waw.wil, w cz. SE waw.wil, w cz. S ork.pos, w cz. SE waw.wil, w cz. S lis.jaj, w cz. E lis.jaj, w cz. NW prw.wyn, Info: T22:11;T23:5,30,31	110 BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW	145 145 90 145	0,6	prz prz luź	50 44 36 43	29 25 27 29	III III II III	2 2 2 2	126 44 44 19	580 205 205 90	6,7 1,6 3,8 0,9	IVD-40%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-2,31	
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/upyk, porol, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, plk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir, Jw, Js, Bk 90l, Db.c, Js, Brz 55l, Bk, Jw, Js 45l, podsz.: brz, bk, jw, jr, na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 JW 2 ŚW 2 SO	55 55 55 55	0,9	um um prz	32 28 26 33	29 26 25 22	I I I IA	22	133 67 67 67	140 70 70 70	3,4 2,6 2,8 1,8	TP-1,04	
																334	350	10,6 10,2		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
326 d	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRw, gzz/ugk, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Bk, Św 120l, Brz, Jw, Js 90l, Św 55l, podsz.: lsz, kru, bez.k, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdk.bia, w cz. SE pdk.bia, w cz. E lil.złt, w cz. NW lil.złt, w cz. NW lil.złt, Info: T23:5	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 MD	90 90 105 90	0,8	um um duże	39 38 49 41	26 30 27 32	I I II I	3 3 3 3	158 121 93 65 ---	1400 1070 825 575 ---	20,7 17,2 12,2 6,6 ---	IVD-40%-8,86 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CP-3,54		
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRw, gzz/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, mrz.won, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, Czr.p 55l, podsz.: bez.k, lsz, jw, bk na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	55 55 55 45	1,2	um um duże	33 32 30 19	30 24 27 19	I IA I I	22	237 103 103 52 ---	645 280 280 140 ---	15,7 7,2 11,1 7,8 ---	TP-2,72		
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 80l, Czr.p 70l, Św 40l, podsz.: bez.c, lsz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 BK	120 120 120 80	1,0	um um duże	42 43 53 33	26 31 28 24	II II III II	3 3 3 3	210 136 57 57 ---	275 180 75 75 ---	2,6 1,9 1,0 1,7 ---	IVD-30%-1,31 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66		
~a			0,32		RP: DROGI L																
~b			0,22		RP: DROGI L																
~c			0,16		RP: DROGI L																
~d			0,07		RP: DROGI L																
~f			0,07		RP: DROGI L																
~g			0,06		RP: DROGI L																



329

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
327 c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 80l, mjs Brz, Kl, Db 80l, Bk 140l, So.c, Jw 100l, Czr.p 60l, Bk 50l, podsz.: bk, bez.k, lsz, jr, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 MD 1 JW 1 BK 1 JS	100 100 100 80 80 60	1,1	um  um prz	34 30 42 33 38 30	25 22 27 25 24 25	III III III II II I	3 3 3 2 3 3	161 92 35 40 40 35 ---	330 190 70 80 80 70 ---	4,9 2,5 0,7 1,9 1,9 1,3 ---	IIB-30%-2,05 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
d	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gzz//ugz, <b>SP.</b> 9150(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Wz 35l, mjs Św, Db, Czr.p 35l, Wz, Js 45l, podsz.: lsz, jr, jw na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. SW waw.wil, w cz. SW waw.wil, w cz. SW ork.pos, w cz. NE waw.wil, w cz. NE kru.srz, w cz. NE ork.pos, <b>Info:</b> T22:11;T23:30,31	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JW 1 BRZ 2 BK 1 JW 1 BK 1 JW 1 BK	45 45 45 35 35 55 55 75	1,3	peł duże	19 21 20 15 11 25 24 38	18 17 21 14 14 18 22 24	I I I I I II I II	22	57 26 35 31 13 31 39 44 ---	210 95 130 115 50 115 145 165 ---	11,8 5,4 3,5 12,6 5,3 5,1 5,4 4,1 ---	TP-3,71
																403	820	13,2 6,4	
																276	1025	53,2 14,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 f	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> BRk, gżż//ugż, <b>SP.</b> 9130( ), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD in JD , <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Jw, Dg, Db 130l, Czir 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Ol.s 55l, Wz, Czir.p 40l, podsz.: lsż, jw, brz, bk, cis na 20%, <b>Info:</b> T22:10,14; ;91E0-13%;T23:28,29,32	120 BK (cz zg) 10	KO IP	5 JD 4 BK 1 MD	130 130 130	0,3	luż	44 58 51	33 37 37	I I I	2 2 2	169 73 15 --- 257	640 275 55 --- 970	2,2 2,6 0,3 --- 5,1 1,3 2,8 2,8 2,6 0,4 1,1 1,1 1,6 0,6 --- 13,0 3,4	IVDU-80%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-1,90
g	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gżż/ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 80l, Js, Jw, Lp, Bk, Czir.p, Brz 60l, Brz, Jw, Wz 45l, Jw, Db, Js 30l, podsz.: bez.c, bez.k, śl.t, glg, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	60 60 60 45	0,9	um um duże	35 25 32 22	26 25 26 20	I I IA I	32	145 161 78 31 --- 415	445 495 240 95 --- 1275	9,5 17,0 5,5 5,3 --- 37,3 12,1	TP-3,07

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		
327 h	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gl/gz//gzż, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Wz 70l, Tp, Ol.s 55l, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, bk, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn, Info: T22:14;T23:32	140 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 1 WZ 1 ŚW 1 CZR.P 1 OL 1 WZ 1 JS	55 55 70 70 70 40 40	0,8	um um prz	32 25 29 32 32 18 19	27 22 24 22 23 14 18	I I II II II II I	22	104 26 52 26 36 10 21 ---	45 10 25 10 15 5 10 ---	1,0 0,3 0,7 0,1 0,2 0,2 0,4 ---			
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gzż//ugż, SP. 9130( ), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 140l, Db, Js 80l, Bk 55l, podsz.: lsz, bez.c, bk, ak na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, Info: T22:10;T23:28,29	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 DB 4 BK	140 140 80	0,5	luż	50 45 35	30 27 26	III III I	2 3 3	87 48 87 ---	145 80 145 ---	1,7 0,6 2,9 ---	IIBU-80%-1,66 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-1,00		
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gzż//ugż, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Wz 35l, mjs Św, Db, Czur.p 35l, Wz, Js 45l, podsz.: lsz, jrż na 10%, Info: T22:10;T23:28,29	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JW 1 BRZ 2 BK 1 JW 1 BK 1 JW 1 BK	45 45 45 35 35 55 55 75	1,3	peł duże	19 21 20 15 11 25 24 38	18 17 21 14 14 18 22 24	I I I I I II I II	22	57 26 35 31 13 31 39 44 ---	60 30 40 35 15 35 40 50 ---	3,4 1,6 1,0 3,7 1,5 1,5 1,6 1,2 ---	TP-1,08		
~a			0,22		RP: DROGI L																
~b			0,11		RP: DROGI L																
~c			0,04		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
327																					
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Stary Waliszów (0031) = 21,27 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 21,27 Powiat kłodzki (08) = 21,27 Woj. dolnośląskie (02)												7400	170.7			
328					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Stary Waliszów (0031) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 395m. max wys npm 512m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki																
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, glż/ugż, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Kl, Bk, Ol, Db 60l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, lsz, jw, bez.c na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 MD 1 JW	60 60 60 60	1,0 um um duże	31 27 34 30	24 26 27 24	IA I I I	22	135 176 119 36 ---	225 290 195 60 ---	5,1 10,0 4,2 1,9 ---	TP-1,65			
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, glż/ugż, porol, SP. 9150(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw, Lp, So, Md, Js 70l, Św 45l, podsz.: jrż, bk, der.b, brz, śng.b na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha Jd 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C gnż.leś, w cz. C blw.wlk, w cz. C waw.wil, w cz. C gnż.leś, Info: T22:6,11; ;8210-fragm.;opis uzgodniony;T23:5,30,31	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	70 45	0,7 um um prz	32 19	25 18	I I	22	199 45 ---	340 75 ---	8,4 4,3 ---	TP-1,72 PIEL-0,25 CW-0,25			
							PODR	BK	10	0,2		1		22							
							NAL	7 BK 3 JW	3 3	0,1				22							
							PODS	JD	5	0,1				22							
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, glż/ugż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Md, Kl, Jw, Ksz, Bk 25l	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	DG	25	1,5	peł duże	14	11	I	22	10	10	6,3 6,6	TW-0,95		
							PRZES	LP BK	80 110			30 45	22 26	3 3		2 2 ---	4				

334

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
328 h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, glż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Bk, Czir, KI 65l, podsz.: bez.c, bez.k, bk na 20%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ork.pos, w cz. C ork.pos	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	65 65	1,0	um um prz	30 30	28 28	I I	22	558 40 --- 598	690 50 --- 740	20,8 0,9 --- 21,7 17,5	TP-1,24 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20		
i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, glż/ugż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 55l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 SO 1 JW	55 55 55 55	1,3	peł duże	30 27 29 28	27 26 24 24	I I IA I	22	249 208 52 42 --- 551	285 235 60 50 --- 630	6,9 9,4 1,5 1,8 --- 19,6 17,2	TP-1,14		
j			0,21		<b>RP:</b> SKŁAD DR		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T CZM WB		0,4											
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L																
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Stary Waliszów (0031) = 19,25 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 19,25 Powiat kłodzki (08) = 19,25 Woj. dolnośląskie (02)												6818	204.8			

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  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Stary Waliszów (0031) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 388m. max wys npm 475m. Obszar Natura 2000: PLH020019 Pasma Krowiarki																
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, glż//ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Czir, Bk, Db 60l, Czir.p, Jw, Wz, Brz 45l, podsz.: bez.c, lsz, bez.k, czr, der.b na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdk.bia, w cz. S gół.dłu, w cz. SW gół.dłu, w cz. N pdk.bia	100 ŚW-JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 1 JW 2 SO 1 ŚW	60 60 60 60 45 45	0,9	um um prz	29 30 33 30 22 25	25 26 27 24 22 20	IA I I I IA I	22	161 52 36 31 62 31 ---	630 205 140 120 245 120 ---	14,6 7,0 3,0 3,9 8,1 6,7 ---	AGROT-1,18 ODN-IIP-1,18 PIEL-1,18 TP-3,92		
b	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, glż//ugż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drzew doś, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db, Jw, Ksz, Ak, Db.c, Jd 27l, podsz.: śl.t, czr.p, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. SE waw.wil, w cz. W waw.wil	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 SO.C	27 27 27	1,3	peł duże	13 22 18	11 15 10	I I I	21	25 50 20 ---	145 295 115 ---	33,2 20,0 9,6 ---			
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, glż//ugż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Db, Gb, Czir, Ksz 75l, Czir.p, Js, Gb, Db 40l, podsz.: bez.k, bez.c, lsz, gb, czr.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E kru.srz, Info: T22:10; ;9130-17%;T23:5,28,29	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	75	0,6	prz prz um	33	29	I	2	411	525	12,3 9,6	IIB-50%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,51 CW-0,51		
~a			0,26		RP: DROGI L																
~b			0,03		RP: DROGI L																
~c			0,02		RP: LINIE																



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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  Zagęsz- czenie	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	
329																				
	11,07 11,07 11,07 11,07 11,07		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 11,38 = 11,38 Obr. ew. Stary Waliszów (0031) = 11,38 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 11,38 Powiat kłodzki (08) = 11,38 Woj. dolnośląskie (02)												2540	118.4		
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Stary Waliszów (0031) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Kotłiny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 391m. max wys npm 499m.															
a	6,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRw, gzz/uż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 110I, mjs So, Jd, Lp, Db, Jw, Kl 110I, Bk 60I, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 BK 2 BK	130 110	0,9	um um duże	48 35	31 28	II II	2 3	371 92 ---	2320 575 ---	24,9 8,0 ---	IVD-30%-6,26 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88		
b	7,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRw, gzz/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 140I, Md, Lp, Jd, Db, Jw 115I, Js, Brz, Bk, Jw 60I, podsz.: bk, jw, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Św,Js 60I.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 1 BK 1 SO	115 115 115	0,9	um um duże	41 44 36	32 30 28	II II I	2 2 3	493 46 41 ---	3685 345 305 ---	39,7 4,4 3,2 ---	IVD-30%-7,47 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-2,99		
c	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRw, gzz/uż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Js 60I, mjs Bk 110I, Jw, Lp 60I, podsz.: bk, lsz na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 DB 2 ŚW	60 60 60	1,0	um um prz	23 23 21	20 21 24	II II I	22	118 118 59 ---	100 100 50 ---	3,7 2,9 1,7 ---	TP-0,84		
d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRw, gzz/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Js 60I, mjs Bk, Św, Db 110I, So, Brz, Jw, Bk, Czir 60I	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW ŚW	60	1,0	um um duże	26	25	I	22	592	740	25,4 20,3	TP-1,25		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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 Zagęsz- czenie	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
330 f	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gżż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 140I, Lp, Gb, Jw 85I, Jw, Bk 40I, podsz.: lsż, jw na 20%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 2 JD 2 BK	85 85 140 140	0,7	prz prz um	31 33 47 55	29 27 31 33	I I II II	3 3 3 3	156 23 124 74 --- 377	70 10 55 35 --- 170	1,2 0,1 0,1 0,3 --- 1,7 3,9	TP-0,44
g	0,36				Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRw, gżż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Lp, Bk 60I, mjs Lp, KI 100I, podsz.: bk, jw, lsż na 20%, <b>Info:</b> 9130-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 1 ŚW 2 JW	140 140 140 100	0,8	um um prz	48 57 48 47	32 32 32 28	II II II II	2 2 2 3	324 139 41 72 --- 576	115 50 15 25 --- 205	0,3 0,5 0,1 0,4 --- 1,3 3,6	
h				0,28	Obr. ew. Stary Waliszów (0031) <b>RP.</b> POTOK (Wp )														
i	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st bstr SE, <b>GI.</b> BRw, gżż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Jd 125I, Lp 60I, podsz.: bk, jw na 20%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BK 2 JS 1 LP 1 ŚW	90 90 90 90 125	0,7	um um prz	37 38 35 39 50	30 25 27 32 34	I II I I I	3 3 3 3 3	147 92 64 37 51 --- 391	70 45 30 20 25 --- 190	0,7 0,8 0,2 0,3 0,2 --- 2,2 4,6	
j	0,51				<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 nis st spad NW, <b>GI.</b> BRw, gżż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Lp 60I, podsz.: bk, jw na 20%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 3 JS	90 90 60	0,7	prz prz um	39 43 26	26 30 26	II I I	3 3 3	212 28 64 --- 304	110 15 35 --- 160	1,2 0,1 0,6 --- 1,9 3,7	
							PODR	BK	15	0,2			4		22				
							PODR	5 BK 5 JW	16 16	0,2			4 5		22				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 k	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad W, Gl. BRw, gzz/uż, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, Św 110l, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, w cz. S czs.nie, Info: 91E0-100%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 LP	60 60	0,8	prz prz um	27 27	27 24	I I	32	223 57 --- 280	80 20 --- 100	1,4 0,7 --- 2,1 5,8		
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
	17,97 0,36 17,61 17,97 17,97 17,97		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 19,00 = 0,36 Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) = 18,64 Obr. ew. Stary Waliszów (0031) = 19,00 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 19,00 Powiat kłodzki (08) = 19,00 Woj. dolnośląskie (02)												9045	123.1		
331  a	1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) Obr. ew. Stary Waliszów (0031) Leśnictwo - Waliszów (02) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 358m. max wys npm 447m.	110 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 LP	110 110 110	0,7	prz prz um	44 48 42	32 34 30	I I II	2 2 2	232 164 34 --- 430	355 250 50 --- 655	4,3 2,4 0,7 --- 7,4 4,9	IIB-50%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁ OŻ-0,46 CP-0,91	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str NW, Gl. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jd, So, Db 110l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lis.jaj, w cz. NE lis.jaj		PODR	4 BK 4 BK 1 JW 1 BK	11 15 20 20	0,6					1 2 6 5	22				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331 b	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gzz/użk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 105l, Db 85l, mjs So, Św, Js, Jw, Lp, Jd, Gb 105l, Bk, Jw, Lp, Brz, Js 60l, podsz.: lsż, gb, jw na 20%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Brz, Św, Jw 60l. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha Św, Js 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. SW lil.złt, w cz. E ork.pos, w cz. C lil.złt, w cz. C ork.pos, w cz. E ork.pos, Info: 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	105 85	1,0	peł duże	44 31	32 27	I I	3 3	457 98 --- 555	2575 550 --- 3125	34,0 10,0 --- 44,0 7,8	IVD-30%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69	
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st bstr SW, GI. BRk, gzz/użk, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, nar.spe, U. 30% klimat, LMP. zr nas GB MP/1/47127/07 zr nas KL MP/1/47125/07 , D. zmiesz. dkęp, pjd Św 100l, mjs Lp, Jw 145l, Lp, Brz, Db, Gb, Bk 60l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsż, bk, gb na 40%, Info: 9190-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 SO 1 BK 1 GB	145 145 145 80 80	0,9	um um prz	49 42 43 24 25	25 24 23 21 20	IV IV III III III	3 3 3 4 3	128 113 26 26 26 ---	270 240 55 55 55 ---	3,0 2,1 0,4 1,4 1,2 ---		
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str W, GI. BRk, gzz/użk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 100l, Bk, Gb 80l, mjs Jw 145l, Lp, Brz, Db, Gb, Bk 60l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsż, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Św, Md 60l., Info: 9170-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 LP	145 145 145 145	1,0	um um duże	49 43 49 45	26 28 27 27	IV II III III	3 3 3 3	144 113 108 46 ---	610 480 460 195 ---	6,9 3,7 3,3 2,2 ---	IVD-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	
f				0,11	RP. POTOK (Wp )															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331 g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, gżż/użk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św, Js, Jw, Lp, Jd 105l, Bk, Jw, Św, Md 60l, podsz.: lsz, bk, gb, jw na 20%, 1- w cz. SE kępa 0,42 ha Św,Brz,Md 60l., Info: 9190-83%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BRZ	85 85 60	0,9	um um prz	18 19 18	13 16 16	IV IV IV	32	97 87 14 --- 198	275 245 40 --- 560	6,7 6,8 0,6 --- 14,1 5,0		
h				0,08	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	JS WB	40 40	0,4		16 22	12 12		4 4		1 2 --- 3			
i				0,45	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,4										
j	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gżż/użk, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs Js 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, Info: 91E0-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 OL	60 60	0,6	prz prz luż	25 25	22 23	I II	22	187 26 --- 213	50 5 --- 55	1,5 0,1 --- 1,6 6,2		
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: LINIE															
~f			0,02		RP: LINIE															
~g			0,01		RP: LINIE															

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
331																						
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Stary Waliszów (0031) = 17,68 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 17,68 Powiat kłodzki (08) = 17,68 Woj. dolnośląskie (02)													6815 (3)	91.3			
332					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Góra (0007) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 393m. max wys npm 475m.																	
a	29,74				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. BRk, pyg//gpyiż, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, So.c, Jw 23l, Md, Db, Jw, Js, Ol 18l, podsz.: brz, śl.t na 20%, 1-w cz. N luka 0,16 ha 2-w cz. NE luka 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S so.k	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25 25 18 18	1,2	um um duże	8 14 9 9 11 12 9	8 13 9 7 12 4 9	I I I III IA II	21	10 40 5 15	295 1190 150 445	66,5 91,9 29,8 3,7 39,3	TW-29,74 CP-8,92 AGROT-0,33 ODN-LUK-0,33 PIEL-0,33			
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pyg//gpyiż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. NW so.k	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 BK	9 18 18	0,7	prz prz luż	9	2 10 4	I I II	22	15	55	4,7 --- 4,7 1,3	CW-2,23 CP-1,49 AGROT-1,12 POPR-1,12 PIEL-1,12			
~a			0,24		RP: DROGI L																	
~b			0,06		RP: DROGI L																	
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 33,76 = 33,76 Obr. ew. Jaskkowa Góra (0007) = 33,76 Gmina Kłodzko (072) = 33,76 Powiat kłodzki (08) = 33,76 Woj. dolnośląskie (02)													2430	261.9			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	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		
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 383m. max wys npm 473m.																
a	47,41				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, pygż/gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Js, Md 18l, Js, Ol, So 23l, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Św,Brz 70l. Db 100l. Os 50l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Os 60l. Db 100l. 3-w cz. NW bagno 0,49 ha 4-w cz. W bagno 0,50 ha 5-w cz. NW luka 0,46 ha 6-w cz. N luka 0,47 ha 7-w cz. NW luka 0,49 ha 8-w cz. S luka 0,49 ha 9-w cz. S luka 0,49 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW so.k	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	23 23 23 23 18 35	0,8	um um prz	12 9 10 15	6 6 8 10 2 15	II III I II IV II	32	15 5 10 15	710 235 475 710	78,1 4,0 61,9 30,5	CP-47,41 AGROT-2,40 ODN-LUK-2,40 PIEL-2,40		
b	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>Gl.</b> RDw, pygż/upż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czir, Wb 40l, Brz, Db 90l, Db, Ol, Brz, Czir 60l, podsz.: bez.c, czm, lsz, wb, ol na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	60 40	0,7	prz prz um	34 19	24 19	I I	23	208 88 296	250 105 355	8,6 3,3 11,9 9,9			
c	1,49				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRk, pyg/gzż//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Brz, Jw, Kl, Czir 70l, Ol, Wb 50l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 9190-47%;9110-22%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 KL 1 DB 1 BK 1 OL	110 110 110 70 70 70	0,7	prz prz um	54 52 55 24 24 27	29 28 27 22 23 24	II II III II II II	3 3 3 4 4 3	175 36 31 26 26 31	260 55 45 40 40 45	3,6 0,6 0,7 0,9 1,1 0,6			
							PODR	8 BK 2 KL	15 15	0,1			4 5		22	325 485	7,5 5,0				

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			
333 d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. RDw, pygż/upż, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, pzm.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db, Os, Wb, Czir 75l, Czir, Db, Os 60l, So, Jw, Jd 100l, podsz.: lsz na 70%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 DB 3 BRZ 1 ŚW	100 100 100 60 60	0,8	prz prz um	42 45 39 25 27	28 27 25 23 23	II II III I I	3 3 3 3 3	156 75 40 81 46 ---	415 200 105 215 120 ---	5,7 3,2 1,7 3,6 4,2 ---				
f	1,89				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (ln) z1, T. gór nis st łag SW, GI. MDbr, pygż/gpż, porol, SP. 91E0( ), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czir, Wb 70l, Js 50l, podsz.: bez.c, wb, czm na 60%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha, Info: T22:50	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 70	0,7	prz prz um	25 32	20 23	III II	23	144 61 ---	270 115 ---	6,3 1,5 ---				
~a			0,24		RP: DROGI L																	
~b			0,24		RP: DROGI L																	
~c			0,02		RP: DROGI L																	
~d			0,05		RP: LINIE																	
~f			0,03		RP: LINIE																	
	54,64 54,64 54,64 54,64 54,64		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 55,22 = 55,22 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 55,22 Gmina Kłodzko (072) = 55,22 Powiat kłodzki (08) = 55,22 Woj. dolnośląskie (02)											4505	247					
333A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 419m. max wys npm 460m.																	
a				8,82	RP. R (R V), S. LMGśw (ś) z1	BK-ŚW	ZADRZEW (w cz. C)	DB CZR	75 55			35 26	15 13		3 3		5 1 ---		AGROT-8,82 ODN-POR-8,82			
																	6					



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
333A b		0,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. podsz.: lsz, glg, śl.t, czm, brz, os na 60%	BK-ŚW	PRZES	DB CZR OS BRZ	75 75 55 55			35 33 30 27	15 14 17 13		3 3 3 3		15 4 2 1 --- 22		
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. RDbr, gpż/pgż/upż, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir, So 60l, Db, Brz 85l, Os, Brz 35l, podsz.: lsz, brz, jrz, jw, js na 60%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Brz,Ol 25l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 WB 1 OL 1 OS 1 JW	60 60 60 60 40	0,7	um um prz	28 28 26 30 19	23 17 19 23 16	I IV III II I	3 3 3 3 4	150 16 21 26 10 --- 223	280 30 40 50 20 --- 420	4,7 0,4 0,7 0,8 1,4 --- 8,0 4,3	
d				0,61	RP. R (R IVA), S. LMGśw (ś) z1	BK-ŚW													AGROT-0,61 ODN-POR-0,61
f				1,16	RP. R (R VI), S. LMGśw (ś) z1	BK-ŚW													AGROT-1,16 ODN-POR-1,16
g				0,44	RP. R (R IVA), S. LMGśw (ś) z1	BK-ŚW													AGROT-0,44 ODN-POR-0,44
h	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pyg//gpż, porol, P. zad, R. nwl.spe, trawy, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Wb 25l	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	25 25	0,6	um um duże	11 10	12 11	II IV	23	54 10 --- 64	230 40 --- 270	13,2 2,3 --- 15,5 3,7	TW-4,22
i	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm, wb, ol na 10%, 1-w cz. S luka 0,31 ha	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	30 30	0,8	prz prz um	18 14	17 14	I III	23	128 15 --- 143	395 45 --- 440	17,9 2,0 --- 19,9 6,5	TW-3,07 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31 PIEL-0,31

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
333A  j	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, ol, czm na 20%, 1-w cz. N d luka 0,27 ha Jd 4l. 2-w cz. NE luka 0,16 ha 3-w cz. S d luka 0,25 ha Db 4l. Db 7l.	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 WB	30 30 30	0,7	um um duże	16 14 12	15 14 12	I III IV	23	89 20 10 --- 119	635 140 70 --- 845	28,9 6,1 3,7 --- 38,7 5,4	TW-7,11 PIEL-0,68 CW-0,52 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16			
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st spad SE, GI. OGw, pygż/gzżk, porol, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 50l, Ol, Św 65l, podsz.: czm, js, jw, lsz na 70%, Info: 91E0-100%;	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 OS 1 BRZ	50 50 50 65	0,8	um um prz	28 26 27 30	23 24 24 24	II I I I	32	140 44 61 26 --- 271	100 30 45 20 --- 195	2,2 0,8 1,0 0,3 --- 4,3 6,1				
I			0,12		RP: SKŁAD DR																	
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	11,03 11,03 11,03 11,03 11,03	= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 28,24 Gmina Kłodzko (072) = 28,24 Powiat kłodzki (08) = 28,24 Woj. dolnośląskie (02)												2200 (6)	86.4				
333B  a		1,23			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 417m. max wys npm 499m.	ŚW-JD-BK	PODR	4 WZ 3 DB 3 JW	14 14 14	0,1			4 2 5	23					AGROT-1,23 ODN-HAL-1,23 PIEL-1,23 PRZEST			
					RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st spad N, GI. OGw, pyg/gpiż/gpż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sta.spe, C. porol, D. podsz.: lsz, czr na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Os 45l. Brz,Js 55l.		PRZES	OS JS BRZ OS DB	55 55 55 45 85			28 26 22 40	21 20 19 19	3 3 4 3		30 5 5 10 10 --- 60						

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
333B b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st spad E, Gl. OGw, pyg/gpiż//gpż, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, wb, os, czm, czr na 60%	60 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 OS 2 BRZ 1 CZR 1 DB 1 WB 1 OS	50 50 50 75 40 40	0,5	prz prz luż	29 23 28 33 22 18	23 20 19 19 14 17	I II II III IV III	3 4 3 3 4 4	70 17 13 13 9 13	190 45 35 35 25 35	4,4 1,0 0,8 0,9 0,8 1,1	IVD-30%-2,71 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, Gl. BRw, gpż//pgż, porol, P. zad, R. nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir 55l, Ol, Js 30l, Wz, Db 125l, podsz.: lsz, wb, os na 30%, 1-w cz. N d luka 0,34 ha Bk 10l. 2-w cz. N luka 0,34 ha 3-w cz. S d luka 0,19 ha Bk 10l.	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 WB 2 OS 1 DB 1 WB	30 30 55 55 55	0,6	prz prz luż	17 18 31 29 32	16 16 22 19 18	I I II II IV	23	59 15 40 15 10	165 40 110 40 30	7,5 2,1 2,1 1,4 0,5	TW-2,78 AGROT-0,34 ODN-LUK-0,34 PIEL-0,34 CW-0,53
d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, Gl. BRw, gpż//pgż, porol, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 14l, podsz.: lsz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Brz,Os 25l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Db 80l. Os,Czir 50l. 3-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,Os 50l.	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 LP 2 BRZ	14 14 14 10	0,6	luż		3 2 3 5	II III II II	32			1,9 --- 1,9 0,4	CP-5,29 AGROT-1,59 POPR-1,59 PIEL-1,59
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, Gl. BRw, gpż//pgż, porol, P. zad, R. trawy, nwł.spe, U. 30% zwierz, C. porol	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	BRZ OS DB CZR	50 50 80 60	0,8		25 30 40 32	22 24 21 19		3 3 3 3		50 20 25 10 --- 105		PIEL-0,74 CW-0,74

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
333B g	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. RDbr, gpż/pgż//upż, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, os, lsz na 20%, 1-w cz. N luka 0,14 ha 2-w cz. C luka 0,13 ha	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OS	28 28 28	0,9	um um duże	15 13 18	15 13 17	I III I	23	119 15 20 --- 154	1030 130 175 --- 1335	51,3 6,1 9,2 --- 66,6 7,7	TW-8,67 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27 PIEL-0,27		
h		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch E, GI. OGw, pyg/gpiż//gpż, porol, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. podsz.: wb, lsz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha	ŚW-JD-BK	PRZES	CZR DB OS BRZ DB	60 60 60 85 85			27 27 30 30 35	16 16 19 19 19	3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 --- 25					
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRw, gpż//pgż, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 115l, Lp, Brz, Kl 85l, podsz.: lsz na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BK 2 DB	115 115 115 85	0,9	um um prz	47 45 47 38	29 25 25 20	III III III III	3 3 3 3	241 77 36 56 --- 410	130 40 20 30 --- 220	1,5 0,5 0,3 0,6 --- 2,9 5,4			
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRw, gpż//pgż, porol, P. zad, R. nwl.spe, trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,Wb 55l.	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	BK	15	0,8	um um prz		4	II	31				CP-0,92		
							PRZES	BRZ WB OS	55 55 35			25 35 14	19 16 14	3 3 4		10 1 3 --- 14					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333B k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRw, gpż/pgż, porol, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 95l, Czr 75l, Wb 55l, podsz.: czr, wb, lsz na 30%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 CZR 1 DB	50 50 75 75 75 35 95	0,6	prz prz luź	27 26 30 37 34 15 48	22 23 24 27 24 15 22	I I II I III II III	23	52 26 35 44 22 9 22 --- 210	80 40 55 70 35 15 35 --- 330	1,9 1,0 0,6 1,6 0,3 0,5 0,6 --- 6,5 4,1	TP-1,57 AGROT-0,47 ODN-IIP-0,47 PIEL-0,47	
I	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRw, gpż/pgż, porol, P. szad, R. nwł.spe, sta.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha Os 40l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Os 40l.	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	14 14	0,7	prz prz um		3 2	II II	22			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,63 AGROT-0,49 POPR-0,49 PIEL-0,49	
m	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRw, gpż/pgż, porol, P. zad, R. nwł.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Bk, Gb, Js 60l, Db 100l, Św 40l, podsz.: lsz, js, wb, czm na 50%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 WB	60 60 60	0,9	prz prz um	26 36 25	23 25 22	I II III	3 3 3	208 73 31 --- 312	245 85 35 --- 365	4,1 1,4 0,5 --- 6,0 5,1	TP-1,18	
n		1,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, trawy, U. 40% klimat, C. porol, D. podsz.: db, wb, czm, jw, bez.c na 60%	ŚW-JD-BK	PRZES	WB BRZ JW	55 55 35			30 25 16	16 16 15		3 3 4		10 5 2 --- 17			
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
333B																						
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 29,37 Gmina Kłodzko (072) = 29,37 Powiat kłodzki (08) = 29,37 Woj. dolnośląskie (02)											3240	106.6					
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 383m. max wys npm 417m.																	
a	1,46				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (In) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>Gl.</b> MDbr, pygż//gpż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czm 23l, Głg 16l	140 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 1 JW 2 JW	23 23 16	0,8	um um duże	13 9 9 6	11 9 I I	32	35 2 --- 37	50 5 --- 55	8,5 0,7 --- 9,2 6,3					
							PRZES	WB OL TP ŚW BRZ	50 50 50 100 50			30 20 36 37 24	17 17 22 22 21	3 4 3 3 4		20 5 3 2 3 --- 33						
b	14,35				Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>Gl.</b> OGw, gpyi/gpyiż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wśś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md, Ksz, Brz, Głg 22l, So, Bk, Db 10l, Brz, Ol 30l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E luka 0,42 ha 2-w cz. S luka 0,48 ha, <b>Info:</b> 91E0-5%;	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 JS 1 JW 1 BK 1 DB	22 22 22 22 22 22	0,8	um um duże	10 11 9 8 5 4	10 10 10 10 5 4	IA IV I I II IV	32	59 5 5 5 --- 74	845 70 70 70 --- 1055	101,2 4,7 14,6 7,1 --- 127,6 8,9	TW-14,35 AGROT-0,90 ODN-LUK-0,90 PIEL-0,90			
							PRZES	OL WB DB	50 50 50			26 27 23	18 16 19	3 3 4		30 20 10 --- 60						
~a			0,57		<b>RP:</b> ROWY																	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
334																					
	15,81 15,81 15,81 15,81 15,81		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 16,38 Gmina Kłodzko (072) = 16,38 Powiat kłodzki (08) = 16,38 Woj. dolnośląskie (02)													1203	136.8		
334A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 410m. max wys npm 473m.																
a				6,94	RP. R (R IVB), S. LGśw (sś) z1	ŚW-JD-BK	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL CZR OS	55 55 55 55			26 22 23 35	17 16 14 16		3 4 4 3		5 2 2 1 --- 10		AGROT-6,94 ODN-POR-6,94		
b				0,48	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB	45 25 60			26 15 28	17 13 16		3 4 3		10 2 4 --- 16				
							SAMOS (w cz. C)	OL	10	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334A																				
c				3,99	Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP. R (R V), S. LGśw (śś) z1	ŚW-JD-BK	ZADRZEW (w cz. C)	CZR BRZ JW OS BK	55 55 55 55 30			26 27 28 30 10	15 17 18 16 8	3 3 3 3 4			5 5 5 2 2 ---	19	AGROT-3,99 ODN-POR-3,99	
d	11,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag NE, Gl. BRk, pyg/gzz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 14l, Jw, Js, Ol, Lp, Wb, Św 27l, podsz.: wb, brz, lsz, św na 20%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BRZ	14 27	0,7	um um prz	12	2 14	II I	22	40	455	23,6 --- 23,6 2,1	CP-11,35 AGROT-3,40 POPR-3,40 PIEL-3,40	
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag E, Gl. BRk, pyg/gzz, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wtś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Wb, Os 29l, podsz.: św, brz na 10%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	29	0,8	um um prz	17	19	I	22	143	140	6,6 6,8	TW-0,97	
g				1,65	RP. R (R IVB), S. LGśw (śś) z1	ŚW-JD-BK													AGROT-1,65 ODN-POR-1,65	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334A h	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gpż//pgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 105I, Db, Lp 85I, Os, Gb, Czir 65I, Jw, Js 26I, podsz.: lsz, lp, os, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,22 ha Bk 3I.	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 3 LP 1 BRZ	35 35 35 85	0,7	prz prz um	18 19 15 26	16 21 12 22	II I I III	23	56 19 24 14 ---	140 50 60 35 ---	5,3 1,9 6,6 0,2 ---	PIEL-0,22 CW-0,22	
i			0,32		<b>RP:</b> SKŁAD DR															
j	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//pgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Wb, Lp, Db, Św 28I, podsz.: św, wb, lsz na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ		28	0,7	prz prz um	18	13	II	23	99	190	9,5 5,0	TW-1,90
k	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//pgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Czir, Kl, Ak, Jw, So 55I, Bk, Czir, Os, Db 70I, podsz.: lsz, czm, wb, św na 50%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 WB	70 70 55 55 55	0,7	um um prz	37 39 26 27 22	25 26 21 22 17	I I II I IV	3 3 3 3 4	75 55 60 35 20 ---	85 65 70 40 25 ---	1,1 1,7 1,3 1,6 0,4 ---	IIB-30%-1,14 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57	
l	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//pgż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mał.kam, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Czir, Bk 96I, Brz, Kl, Os 75I, podsz.: bez.c, lsz, wb, jr, brz na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 JS	90 90 75	0,2	prz prz luz	42 43 38	33 31 26	I I I	2 2 3	83 28 9 ---	230 80 25 ---	3,7 0,9 0,3 ---	IIBU-90%-2,77 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-1,66	
							PODR	7 ŚW 2 JS 1 JW	31 31 31	0,6		13 13 11	12 15 11		22	55 9 5 ---	150 25 15 ---	4,9 1,8		
																69	190			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
334A m	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gpż//pgż, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.kam, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Md, Św, Db, Wb, Lp, Czm 27l, Brz 40l, podsz.: wb, lsz, os, brz na 20%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	15 27	0,7	prz prz um	12	2 12	II II	22	20	35	2,0 --- 2,0 1,1	CP-1,86 AGROT-0,56 POPR-0,56 PIEL-0,56
n	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gpż//pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Md 65l, Czm 45l, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, jrż, św, wb, czr na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	65 65 65 45	0,7	prz prz um	33 32 37 19	23 22 21 20	II II I I	22	125 55 55 20 ---	210 90 90 35 ---	6,7 1,3 2,0 0,9 ---	
o			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020096 Góry Złote RP: ROWY														
p				0,08	RP: R (R V)														
r	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gpż//pgż, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	BK	12	0,9	peł duże		3	I	22				CP-0,37
s	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gpż//pgż, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb 12l, mjs Db, Lp 12l, Brz 25l	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 ŚW	12 12 12	0,6	um um prz		2 5 2	II II II	22			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,80 AGROT-0,36 POPR-0,36 PIEL-0,36
							PRZES	BRZ CZR	87 87			25 25	16 16		3 3		2 5 ---		
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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		
334A																					
	26,33 26,33 26,33 26,33		0,72 0,72 0,72 0,72	13,14 13,14 13,14 13,14	= 40,19 = 40,19 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 40,19 Gmina Kłodzko (072) = 40,19 Powiat kłodzki (08) = 40,19 Woj. dolnośląskie (02)													2377 (45)	78.6		
335					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 381m. max wys npm 485m.																
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRw, gz//gzż, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, nwl.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 ŚW	11 11 14	0,8	prz prz um		2 2 3	II II I	32			0,1 0,7 --- 0,8 0,7	CP-1,15		
b	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRw, gz//gzż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Kl 80l, Wb, Św, Js 60l, Lp, Wb 35l, podsz.: lsz, czm, jw na 60%, 1-w cz. NW luka 0,33 ha 2-w cz. E luka 0,13 ha	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 CZR 1 OS 2 DB 1 CZR	60 60 60 60 80 35	0,7	prz prz luź	26 28 27 28 37 17	22 23 18 22 21 15	II II III III III II	3 3 3 3 3 4	57 57 16 21 42 10	430 430 120 160 315 75	6,9 7,4 1,9 2,3 7,2 2,9	AGROT-0,46 ODN-LUK-0,46 PIEL-0,46		
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRw, gz//gzż, porol, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 35l, Os, Brz 45l	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	35 35	0,9	um um duże	16 19	18 18	I I	22	176 28 204	335 55 390	12,6 2,2 14,8 7,7	TP-1,91		
							PRZES	DB	80			36	17		3		10				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	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	
335 d	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>Gl.</b> BRw, gp//gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Czir 35l, podsz.: czm, os, wb na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 WB	35 35 35	0,9	um um prz	16 20 18	17 18 16	I I II	23	134 56 23 --- 213	830 345 145 --- 1320	31,3 14,1 5,8 --- 51,2 8,3	TW-6,20	
f	2,46				<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 N, <b>Gl.</b> BRw, gp//gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 MD	11 7	0,6	luż		2 2	II II	31				CW-2,46 AGROT-0,98 POPR-0,98 PIEL-0,98	
g	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>Gl.</b> BRw, gp//gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, trz.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 12l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	12 12 12	0,8	um um prz		3 7 5	I III II	22			8,6 1,0 0,6 --- 10,2 4,1	CP-2,46 AGROT-0,49 POPR-0,49 PIEL-0,49	
h	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>Gl.</b> BRw, gz//gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Os 40l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 3 BK	14 14 11	0,8	prz prz um		3 9 2	I III I	22	5	20	5,1 2,3 --- 7,4 1,8	CP-4,22 AGROT-0,84 POPR-0,84 PIEL-0,84	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	OS BRZ	40 40			22 18	18 18		4 4		20 5 --- 25			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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		
	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	
335																				
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 26,04 Gmina Kłodzko (072) = 26,04 Powiat kłodzki (08) = 26,04 Woj. dolnośląskie (02)												3406	113		
336					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Żelazno (01) Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) min wys npm 366m. max wys npm 470m.															
a	33,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (§) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRw, gpż/pgż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nwl.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw, So.c 25l, Js, Md, Ol, Db 17l, Os 35l, Bk 14l, pods.: brz, jrz, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Brz,Św,Wb 70l. 2-w cz. E kępa 0,45 ha Brz 70l. 3-w cz. NE kępa 0,29 ha Jw,Js 70l. 4-w cz. N luka 0,34 ha 5-w cz. N luka 0,18 ha 6-w cz. N luka 0,29 ha 7-w cz. NW luka 0,47 ha 8-w cz. E luka 0,41 ha 9-w cz. W luka 0,49 ha	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 SO	25 25 25 25 35 14	1,1	um um duże	15 12 13 13 17	13 10 12 12 17	I I II III I I	22	54 25 15 10 25 ---	1795 830 500 335 830 ---	138,8 80,4 29,0 17,7 31,3 22,9 ---	TW-33,27 AGROT-2,18 ODN-LUK-2,18 PIEL-2,18	
b	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (§) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRw, gp/pgż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czm, Czm 65l, Ol, Brz, Św 35l, pods.: lsz, czm, bez.c, św na 50%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 50	0,9	prz prz um	27 28 37 30 21	25 23 25 24 18	I II IA I II	3 3 3 3 3	154 75 40 35 30 ---	960 470 250 220 190 ---	13,8 7,1 5,2 5,2 9,6 ---		
c	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (§) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NW, <b>GI.</b> BRw, gp/pgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Jw 50l, pods.: os, czm, św na 50%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 JW 2 ŚW 3 ŚW	70 70 70 50	0,8	prz prz um	29 35 37 21	26 25 26 20	I I I I	3 3 3 3	85 65 105 105 ---	165 130 205 205 ---	2,1 3,2 5,5 9,6 ---		
																360	705	20,4 10,4		

358

Oddz.  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, <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	
	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
336A c	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> OGw, pyg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Jw, Js, Czr, Bk, Db 60l, Db 115l, podsz.: czm, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OS	60 35 35	0,9	prz prz um	30 19 17	23 18 17	II II II	3 4 4	223 47 47 ---	510 110 110 ---	8,8 3,9 4,3 ---	TP-3,04 AGROT-0,71 ODN-LUK-0,71 PIEL-0,71
d	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRw, pyg//pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Wb 50l, podsz.: os, brz, wb, lsz, jrj na 20%, 1-w cz. NE luka 0,34 ha 2-w cz. NW luka 0,37 ha	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 BRZ	35 50 50	0,7	prz prz luź	17 28 25	16 24 23	II I I	23	46 79 56 ---	140 240 170 ---	5,3 5,6 3,9 ---	
f	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st tag NW, <b>GI.</b> BRw, pyg//pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nwl.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, podsz.: os, brz, wb, lsz, jrj na 20%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 OL 1 JW 1 DB 1 BRZ	15 15 15 15 15 15	0,7	prz prz luź	11 9 7	9 9 7	I III III II	32	10 10 5 ---	30 30 15 ---	5,0 3,1 1,7 ---	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L											25	75	9,8 3,2	
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 20,70 = 20,70 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 20,70 Gmina Kłodzko (072) = 20,70 Powiat kłodzki (08) = 20,70 Woj. dolnośląskie (02)												2385	108.4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
336B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) Leśnictwo - Żelazno (01) min wys npm 353m. max wys npm 437m.															
a	2,57				Kraina Sudecka, Masywu Śnieżnika (VII-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (§) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRw, gz//ugź, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: czm, os, wb, czr na 10%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 OL	13 13 13	0,7	prz prz luź		3 2 8	II II III	32		5	15	1,3 1,5 --- 2,8 1,1	CP-2,57
b	1,25				Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ww) z1, T. gór nis st łag N, GI. OGw, pyg, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: czm, wb na 30%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	13 13	0,7	prz prz luź		8 2	III II	22				1,8 --- 1,8 1,4	CP-1,25
c	0,81				Masywu Śnieżnika (VII-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (§) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRw, gz//ugź, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czir 55l, Js 75l, podsz.: czm, czr, lsz, js na 50%, Info: 91E0-100%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 JW 1 DB	55 55 75	0,9	um um duże	27 29 33	22 24 25	I I II	23	234 26 31 ---	190 20 25 ---	4,0 0,8 0,5 --- 5,3 6,5		



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, <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	
	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
336B d	1,45				<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 poch NE, <b>GI.</b> OGw, pyg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 95l, Czir 55l, podsz.: czm, lsz, czr na 60%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 1 KL 1 DB 1 OL 1 DB 1 OS	55 55 55 55 85 95 35	0,9	um um prz	23 22 24 21 36 37 19	21 19 21 18 23 20 18	II III I II III III I	22	73 42 21 21 31 31 26 ---	105 60 30 30 45 45 40 ---	3,1 1,2 1,1 1,0 0,6 0,8 1,5 ---	
f				2,14	<b>RP.</b> R (R IVA), <b>S.</b> LGśw (ś) z1	ŚW-JD-BK										245	355	9,3 6,4	AGROT-2,14 ODN-POR-2,14
g	18,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> BRw, gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 3l, Ol 16l, Js, Kl, Md 13l, Brz 30l, podsz.: lsz, brz, czr na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Db 94l. Brz 74l.	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 JW 2 BRZ 2 LP 1 BK	13 13 13 20 3 3	0,9	prz prz um		3 1 4 8 1 1	II III II III I I	32	15	275	22,2  --- 22,2 1,2	PIEL-5,49 CW-5,49 CP-12,80
h	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pyg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol, Bk 16l, Ol 30l, podsz.: czm na 10%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 DB 1 JW 1 OL 1 BRZ	13 13 13 13 8 8	0,8	prz prz um	7	3 8 2 5 4 4	II III III I III II	32	10	45	5,6  1,0 1,1 --- 7,7 1,6	CP-4,72
							PRZES	DB BRZ	94 74			35 30	23 21		3 3		32 9 41		
							PRZES	OL	65			28	18		3		5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
336B i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pyz, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JRZ.B 3 LP 2 MD	5 5 8	0,8				II II II	23			2,9 --- 2,9 1,2	PIEL-2,37 CW-2,37
j				4,00	RP. R (R V), S. LGśw (ś) z1	ŚW-JD-BK	PRZES	JS BRZ DB DB	60 60 80 40			28 27 35 25	19 21 20 16		3 3 3 3		2 2 4 1 9		AGROT-4,00 ODN-POR-4,00
k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRw, gpż, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. pods.: lsz, brz, czm na 30%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	13	0,5	prz prz luź		2	II	23			1,2 0,6	CP-2,00 AGROT-1,00 POPR-1,00 PIEL-1,00
							PRZES	DB JS OS OS CZR	95 75 75 45 45			36 35 33 22 16	23 22 22 16 15		3 3 3 4 4		40 10 10 10 5 75		
l				0,64	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	JS OL DB	75 75 75	0,3		30 30 35	22 19 20		3 3 3		30 20 15 65		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM JW		0,3									

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336B m	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, pyg, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 40% wodne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Kl, Db, Czr 60l, Wb, Js, Os 45l, podszt.: czm, jrż, lsż, czr, wb na 70%, Info: 91E0-100%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 OL	60 60 35	0,9	um um prz	31 29 17	26 22 16	I II III	32	125 150 36 ---	310 370 90 ---	5,5 6,4 3,2 ---	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,07		Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: ROWY														
~f			0,05		Masywu Śnieżnika (VII-11) RP: ROWY														
~g			0,03		Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: ROWY														
	35,93 35,93 35,93 35,93 35,93		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	6,78 6,78 6,78 6,78 6,78	= 43,29 = 43,29 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 43,29 Gmina Kłodzko (072) = 43,29 Powiat kłodzki (08) = 43,29 Woj. dolnośląskie (02)												1845 (65)	68.3	
	7155,30 4,40 4,40 33,08 33,08  15,91 109,66 306,07 17,46 6,17 320,46 8,79	25,61 0,34 0,34    0,52 4,76 2,67 0,11	191,14   1,08 1,08   0,75 0,48 0,75 0,55 7,93	142,79     0,10 0,48 0,58  2,83 12,47 3,73 3,89	= 7514,84 = 4,74 Obr. ew. Zagórze (0001) = 4,74 Gmina Kłodzko (021) = 34,16 Obr. ew. Długopole Górne (0002) = 34,16 Gmina Międzyzlesie Obszar wiejski (105) = 0,10 Obr. ew. Zabłocie (0001) = 1,23 Obr. ew. Centrum (0002) = 1,33 Gmina Bystrzyca Kłodzka Miasto (064) = 15,91 Obr. ew. Stary Wielisław (0028) = 116,48 Obr. ew. Romanowo (0023) = 332,14 Obr. ew. Żelazno (0035) = 21,74 Obr. ew. Marcinów (0014) = 8,84 Obr. ew. Jaskkowa Dolna (0006) = 332,39 Obr. ew. Oldrzychowice Kł. (0018) = 8,79 Obr. ew. Rogówek (0022)												2477373 [1112] (1827)	60538.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
	423,65 4,73 64,93 1277,83 53,45 74,09 11,02 18,62 9,25 20,36 84,14 0,10 1502,79 184,62 1684,59 250,54 181,77 192,90 304,30 60,84 624,61 150,73 185,78 9,92 133,93 101,64 5839,99 7155,30 7155,30	4,03  0,38 12,47        1,59 0,88 5,22    0,81   1,50 0,40  2,26 0,14 12,80 25,61 25,61	8,13 0,18 1,72 30,82 1,14 3,53  1,71  0,34 1,27 46,10 2,02 45,87 5,36 2,87 4,25 7,82 1,34 20,32 2,42 5,71  4,85 1,57 158,49 191,14 191,14	30,95  13,77 67,64  1,11  0,43   7,42 15,99 4,76 8,88 1,55 3,00 6,80 2,41 3,78 7,23 0,03 5,02  5,26 0,90 74,57 142,79 142,79	= 466,76 Obr. ew. Jaskkowa Górna (0007) = 4,91 Obr. ew. Starków (0026) = 80,80 Obr. ew. Krosnowice (0011) = 1388,76 Gmina Kłodzko (072) = 54,59 Obr. ew. Nowy Waliszów (0016) = 78,73 Obr. ew. Piotrowice (0019) = 11,02 Obr. ew. Wilkanów (0036) = 20,76 Obr. ew. Długopole Zdrój (0003) = 9,25 Obr. ew. Poniatów (0021) = 20,70 Obr. ew. Rudawa (0026) = 92,83 Obr. ew. Mostowice (0013) = 0,10 Obr. ew. Piaskowice (0018) = 1566,47 Obr. ew. Spalona (0027) = 192,28 Obr. ew. Poręba (0024) = 1744,56 Obr. ew. Poręba Lasy (0025) = 257,45 Obr. ew. Nowa Bystrzyca (0014) = 187,64 Obr. ew. Ponikwa (0023) = 204,76 Obr. ew. Wyszki (0038) = 314,53 Obr. ew. Długopole Dolne (0002) = 65,96 Obr. ew. Szklarka (0033) = 653,66 Obr. ew. Stara Bystrzyca (0028) = 153,58 Obr. ew. Szczawina (0032) = 196,51 Obr. ew. Stary Waliszów (0031) = 9,92 Obr. ew. Zabłocie (0039) = 146,30 Obr. ew. Stara Łomnica (0029) = 104,25 Obr. ew. Gorzanów (0004) = 6085,85 Gmina Bystrzyca Kłodzka Obszar wiejs (065) = 7514,84 Powiat kłodzki (08) = 7514,84 Woj. dolnośląskie (02)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KOP KAM	kopalnia kamienia
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NARTOST	nartostrada
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PLAC	plac pod budowę
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
U SKALNY	utwory skalne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
UJ WODY	ujęcia wody
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BR-R	bud. i urządz. na roli
WYROBISKO	Wyrobisko po wyd. kopalin
OGR DZIAŁ	rodzinne ogrody działkowe na Bz
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
Kategoria ochronności	
OCH BADAŁ	stałe pow. badań. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowa-przerębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
ŁŁG	Las łęgowy górski
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
ŁŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
BGŚW	Bór górski świeży
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
Uwilgotnienie	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
GÓR ŚRE	góry średnie
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
STOK GÓR	stok górny
STOK ŚR	stok środkowy
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
IR	Gleby inicjalne rumoszowe
MD	Mady rzeczne
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDi	Mady rzeczne inicjalne
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
Rbr	Rędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNbr	Rankery brunatne
RNw	Rankery właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gck	glina ciężka kamienista
gi	glina ilasta
gik	glina ilasta kamienista
giż	glina ilasta żwirowa
gl	glina lekka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpż	glina piaszczysta i lekka żwirowa
glż	glina lekka żwirowa
glżk	glina lekka żwirowo-kamienista
gp	glina piaszczysta
gpik	glina piaszczysto-ilasta kamienista
gpiż	glina piaszczysto-ilasta żwirowa
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpyiż	glina pylasto-ilasta żwirowa
gpyiżk	glina pylasto-ilasta żwirowo-kamienista
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gpżk	glina piaszczysta żwirowo-kamienista
gz	glina zwykła
gzk	glina zwykła kamienista
gzż	glina zwykła żwirowa
gzżk	glina zwykła żwirowo-kamienista
ic	ił ciężki
icż	ił ciężki żwirowy
ipy	ił pylasty
ipyż	ił pylasty żwirowy
ipyżk	ił pylasty żwirowo-kamienisty
iz	ił zwykły
izk	ił zwykły kamienisty
izż	ił zwykły żwirowy
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
pl	piasek luźny
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
psżk	piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty
pyg	pył gliniasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pygk	pył gliniasty kamienisty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pygżk	pył gliniasty żwirowo-kamienisty
pyi	pył ilasty
pyik	pył ilasty kamienisty
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyiżk	pył ilasty żwirowo-kamienisty
pyz	pył zwykły
pyzk	pył zwykły kamienisty
pyzż	pył zwykły żwirowy
pyzżk	pył zwykły żwirowo-kamienisty
t+p	torf i piaski
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
ub	twory blokowe
ugk	twory gliniasto-kamieniste
ugł	twory głazowe
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uk	twory kamieniste
upk	twory piaszczysto-kamieniste
upyk	twory pyłowo-kamieniste
upyż	twory pyłowo-żwirowe
upż	twory piaszczysto-żwirowe
uż	twory żwirowe
użk	twory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)*
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygono-Trisetion)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	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
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzmianka większa
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NWL.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pieciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POD.ALP	podbiałek alpejski
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TŚL.MDR	trzęślica modra
WAW.WIL	wawrzynek wilczelyko
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻYW.GRU	żywiec gruczołowaty
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
SMUG	smugowe
WKEP	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	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
KAMIENIO	kamieniołom
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODR II	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	
CZM	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CIS	cis pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.W	żywnotnik wschodni
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa