

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

**NADLEŚNICTWO JUGÓW
OBRĘB KŁODZKO**

PLAN URZĄDZENIA LASU

na okres gospodarczy
od 1 stycznia 2021r. do 31 grudnia 2030r.

Oddziały: 1-119

Powierzchnia: 3281,25 ha

OPIS TAKSACYJNY LASU

wykonawca: BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W KRAKOWIE



Spis treści

Opis taksacyjny	7
Wykaz skrótów używanych w operacie urządzenia lasu	320

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA JUGÓW OBREB KŁODZKO NA LEŚNICTWA

Nr	Nazwa Leśnictwa	Oddziały	Powierzchnia - ha				
			Grunty leśne		Grunty nieleśne	Razem	Razem ze współwłasnościami
			zalesione i niezalesione	związane z gosp. leśną			
Obr. Kłodzko							
9	Bożków	62-66, 70-77, 103-119	781,17	17,46	82,72	881,35	881,35
10	Czerwieńczyce	1-12, 14-36	784,13	14,05	2,12	800,30	800,30
11	Wojbórz	13, 37-43, 78-95	706,58	16,95	42,05	765,58	765,58
12	Słupiec	44-47, 47A, 48-61, 67-69, 69A, 96-102	768,97	10,77	54,28	834,02	834,02
Razem			3 040,85	59,23	181,17	3 281,25	3281,25

OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 518m. max wys npm 653m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	2,49				Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 19 SE, GI. BRk, pyl/gzł/ugz , SP. 9130(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Js 65l, Db 80l, podsz.: lsz, bk, js, jw na 40%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 BK	80 80 50 50 50 65		0,8	33 34 25 17 20 23	24 24 22 17 19 20	II II I II I II	12	123 64 49 15 15 25 ---	305 160 120 35 35 60 ---	6,9 3,6 5,6 2,0 1,7 2,0 ---	TP-2,49
b	1,72				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 23 S, GI. BRk, pyl/gzł/ugz , ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. trawy, mrs.won, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Js 60l, Brz, Św, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, jw, lsz, js na 30%, Info: T22:1, T23:3	100 BK-JW (zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 1 DB 2 JW 1 BK 1 BRZ	80 80 80 60 60 60		0,9	33 32 34 25 25 28	26 25 26 22 21 24	I II II I I I	2 2 3 3 3	133 79 39 49 25 30 ---	230 135 65 85 45 50 ---	4,6 3,1 1,3 2,7 1,4 0,9 ---	TP-1,72
c	2,72				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 18 SW, GI. BRk, gzł/gzż, porol, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk 27l, Info: T22:1, T23:3	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	27		1,5	14	12	I	22	139	380	61,1 22,5	TW-2,72

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,03				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 21 SW, GI. BRk, gz//gzk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 50l, Jw 70l, podsz.: lsz, bk, jw, js na 30%, Info: D-stan lukowaty.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 JW	50 50 50 50		0,9	26 24 31 22	24 22 26 21	I I I I	23	267 26 34 22 ---	810 80 105 65 ---	37,4 1,8 2,9 3,0 ---	TP-3,03 AGROT-0,61 ODN-LUK-0,61
f	6,98				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 28 S, GI. BRk, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, LMP. in JD in JD , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: brz, lsz, bk na 30%, Info: T22:1, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BK	30 20 20 10 10		1,0	8	12 5 4 2 2	I II II II II	12	40	280	59,6 1,7 ---	TW-4,19 CP-2,79
g	2,20				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 39 SW, GI. BRk, glk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Dg, Jw, Js 100l, Brz 25l, podsz.: brz, lsz, bk na 30%, OP. Wychodnie	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	100		0,3	34	30	II	3	195	430	6,0 2,7	IIAU-95%-2,20 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,33
							PODR	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	15 15 25 10 10		0,3	2 2 5 1 1	22						
							NAL	7 ŚW 3 BK	5 5		0,2			22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6	7	
1																			
h	0,99				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 34 SW, GI. BRk, pyg/pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw 60l, Jw 90l, podsz.: bk, św, jw na 30%, Info: T22:1, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	60 60 90 40 40		0,8	25 28 41 15 19	22 26 28 17 19	I I II I I	12	104 59 77 23 23 ---	105 60 75 25 25 ---	3,3 2,0 1,4 1,7 1,5 ---	TP-0,99
i	1,93				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 26 SW, GI. BRk, gz/gzk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. trawy, ncp.spe, mrz.won, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 85l, Kl 65l, podsz.: bk, lsz, jw na 40%, Info: T22:1, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 JS 2 ŚW 1 BK 1 BK	65 65 65 40 40 85		0,8	25 26 28 18 15 33	22 22 23 18 16 27	I I II I I I	22	75 53 31 39 13 39 ---	145 100 60 75 25 75 ---	4,0 2,8 1,2 5,1 1,9 1,4 ---	TP-1,93
~a			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: DROGI L														
~b			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
~c			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Wilcza (0032) = 22,36 Gmina Kłodzko (072) = 22,36 Powiat kłodzki (08) = 22,36 Woj. dolnośląskie (02)												4449	235.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 498m. max wys npm 653m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 35 W, GI. BRk, glk/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. trawy, mrz.won, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js, Jw 90l, Jd 140l, Js, Jw, Kl 60l, Brz 35l, podsz.: bk, jw, lsz, js na 30%, Info: T22:1, T23:3	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 1 ŚW 3 BK 1 BK	90 90 140 60		0,4	34 38 58 23	28 32 33 21	II I II I	2 3 3 4	72 26 72 10 ---	295 105 295 40 ---	5,5 1,7 3,0 1,3 ---	11,5 2,8	IIAU-70%-4,07 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-1,02
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 33 S, GI. BRk, glk/ugk, porol, P. ziel, R. trawy, mrz.won, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 35l, podsz.: bk, lsz, jw, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 JW	35 35 35 35 55 55		0,6	10 13 15 14 23 25	13 15 18 14 19 20	I I I I I I	22	26 13 13 13 17 17 99	25 10 10 10 15 15 85	2,5 1,2 0,4 1,0 0,5 0,5 ---	6,1 7,0	TW-0,87
c		2,58			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 21 S, GI. BRk, gz/gzż, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	ŚW-BK	PRZES	BK	120			58	24		4		5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 25 W, Gl. BRk, pyg//pygk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 95l, Św, Brz, Bk, Jw 50l, podsz.: bk, lsz, jw, jr, js na 30%, Info: T22:1, T23:3	100 BK-JW (zg) 20	DRZEW	4 JW 2 BK 1 JS 1 BK 1 BRZ 1 BK	95 95 95 75 75 115		0,8	33 32 43 27 28 48	27 27 29 24 26 29	II II I II I II	3 3 2 3 3 3	143 67 36 27 30 40	160 75 40 30 30 45	2,8 1,3 0,3 0,8 0,3 0,6	IIB-45%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,23
f	1,22				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 41 NW, Gl. BRk, glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. mrz.won, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Jd 90l, Js, Jw, Bk, Św 60l, podsz.: bk, lsz, jw na 20%, Info: T22:1, T23:3	90 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	90 90 90		0,6	38 34 35	32 28 28	I II II	3 3 3	298 51 21	365 60 25	5,8 1,2 0,5	IIBU-80%-1,22 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-0,73
g	2,49				Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 S, Gl. BRk, gp//glk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Db, Jw, Bk 75l, Brz 55l, podsz.: lsz, bk, jw, brz na 50%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 DB 1 BK	110 110 110 55		0,4	46 43 48 23	33 30 30 18	I II II II	3 3 3 4	133 51 21 15	330 125 50 35	3,1 1,8 0,6 1,6	IIBU-95%-2,49 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-1,30 CW-1,30 CP-0,50
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK 9 ŚW 1 JD	15 25 35 2 2		0,3		2 4 7		22	220	540	7,1 2,9	
							PODS	2 szt 2 szt			0,5			11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n1, T. gór śre 31 S, Gl. BRk, gp//glk, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 55l, Brz, Bk 40l, Bk, Jw 75l, podsz.: bk, lsz, jw, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: d-stan lukowaty.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 BK 1 JW	55 55 55 40		0,7	26 24 23 17	23 21 20 19	I I I I	22	131 59 45 14 ---	230 105 80 25 ---	9,1 3,8 2,9 1,8 ---	TP-1,75 AGROT-0,44 ODN-LUK-0,44
i	3,78				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) n1, T. gór śre 47 W, Gl. BRk, gp//glk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 40l, Jw 65l, podsz.: bk, brz, jrj, lsz na 20%, Info: T22:1, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 BK 2 BK	40 40 65 30		0,9	14 18 26 8	16 19 22 11	I I I I	12	47 30 43 21 ---	180 115 165 80 ---	13,1 3,6 4,5 16,9 ---	TW-3,78
j	4,96				Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n1, T. gór śre 43 S, Gl. BRk, gpyi/gpyiż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. trawy, mrz.won, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 55l, Db, Js, Brz, Św 40l, Bk 85l, podsz.: bk, lsz, jw, js, jrj na 20%, Info: T22:1, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 ŚW 1 JS 2 BK 1 JW	55 55 55 55 40 40		0,9	21 22 25 26 15 16	20 22 23 24 17 18	I I I I I I	12	86 50 27 32 32 14 ---	425 250 135 160 160 70 ---	15,8 9,2 5,3 3,3 11,7 5,1 ---	TP-4,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
k	0,93				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 SW, GI. BRk, pyg/pygż, porol, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, So 55l, Db, Bk 95l, podsz.: bk, lsz, jw, jrj na 10%, Info: D-stan lukowaty, T22:1, T23:3	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	55 55		0,9	30 27	27 25	I I	13	290 73 ---	270 70 ---	6,5 2,7 ---	TP-0,93 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28
l		1,56			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 SW, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: lsz, brz, śl.t na 10%	BK-ŚW	PRZES	BRZ CZR LP KL JS	45 45 60 30 30				18 19 33 17 15	17 14 16 14 13		4 4 4 4 4	5 5 1 1 1 ---	9,2 9,9	
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 34 S, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, So 60l, Js, Db 40l, Db, Bk 120l, podsz.: bk, js, lsz, jrj na 20%, Info: d-stan lukowaty.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 2 BK	60 60 60 90		0,6	30 26 25 38	27 22 22 28	I I II II	22	136 45 23 73 ---	105 35 20 55 ---	3,6 1,1 0,5 1,1 ---	TP-0,77 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 39 W, GI. BRk, gpwi/gpwiż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. trawy, knw.dwl, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Jw, Md, Bk, Db 80l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%, Info: T22:1, T23:3	110 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK	100 100 60 60 130		0,6	44 48 26 27 58	28 30 22 24 30	II I I I II	3 2 4 3 3	125 58 36 49 36 ---	120 55 35 45 35 ---	1,9 0,7 1,1 1,6 0,4 ---	IIB-45%-0,94 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,14
								PODR	6 BK 2 BK 2 BK	15 25 35		0,3		2 5 8		22	304 290	5,7 6,1	
~a			0,03		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
2 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,04 0,10 0,15 0,01 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: URZ WOD Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	22,91 7,64 7,64 15,27 15,27 22,91 22,91	4,14 1,56 1,56 2,58 2,58 4,14 4,14	0,51 0,08 0,08 0,43 0,43 0,51 0,51		= 27,56 = 9,28 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 9,28 Gmina Nowa Ruda (112) = 18,28 Obr. ew. Wilcza (0032) = 18,28 Gmina Kłodzko (072) = 27,56 Powiat kłodzki (08) = 27,56 Woj. dolnośląskie (02)												5273	165.6				
3 a b	8,55			0,09	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 413m. max wys npm 548m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 37 W, GI. BRk, gz//gzż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, mrz.won, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js 95l, Brz, Św, Db, Js, Jw 75l, Brz, Db, Jw 55l, KI 110l, podsz.: lsz, bk, jw, jrj na 30%, Info: 9130-95% 110 BK (zg) 20 DRZEW 3 BK 110 1 JD 110 1 JW 110 2 ŚW 95 2 BK 75 1 BK 55 PODR 5 BK 20 1 ŚW 20 2 BK 10 1 JW 10 1 BK 30 NAL 6 BK 5 2 JW 5 2 JD 5 0,7 0,3 0,1 41 31 II 2 119 43 32 I 2 45 38 30 II 3 35 37 31 I 3 75 28 24 II 3 55 21 19 I 4 20 --- 349 2980 14,1 2,7 4,1 9,0 11,8 6,3 --- 48,0 5,6 IIA-35%-8,55 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-1,71																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 41 SW, GI. BRk, gp//glk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Js, Jw 55l, Bk, Jw, Os 40l, podsz.: lsz, jw, bk, jr na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BK	55 55 80		0,9	28 25 34	26 24 28	I I I	22	304 68 36 ---	1255 280 150 ---	49,7 10,4 3,0 ---	TP-4,13
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 39 NW, GI. BRk, gp//glk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Db 80l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, bk, brz, jw na 30%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	110 110 80 60 60		0,4	46 44 38 23 26	33 30 27 21 23	I II I I I	3 3 3 4 4	144 46 15 10 10 ---	495 160 50 35 35 ---	4,7 2,2 1,0 1,1 0,6 ---	IVDU-95%-3,45 CP-1,55
f	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 55 W, GI. BRk, pyg/pygż//ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Jw, Czir 50l, Jw, Db 35l, podsz.: bk, jw, lsz na 10%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 MD 2 BK 1 BK	35 25 25 50 70		1,0	8 16 18 26	11 7 17 19 23	II II I I II	12	30 9 21 17 ---	145 45 100 85 ---	28,1 3,4 4,5 2,3 ---	TW-4,86
							PRZES	BK JD	120 120			46 52	31 32	3 3		35 5 ---	375 7,9	38,3 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 g h	3,65			0,14	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 44 W, GI. BRk, pyg/pygż/ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, trz.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp 70l, Kl, Jw, Lp 50l, Bk 30l, podszyt.: bk, lsz na 40%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 2 BK 1 BK	70 70 50 90			0,7	29 32 17 37	22 26 18 23	II II I III	22	127 26 39 26 ---	465 95 140 95 ---	13,0 1,6 6,3 2,0 ---	TP-3,65
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64			0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 24,87 Gmina Nowa Ruda (112) = 24,87 Powiat kłodzki (08) = 24,87 Woj. dolnośląskie (02)												6650	181.9		
4 a b	0,70 0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 420m. max wys npm 548m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 BK 1 BK	110 110 110 110 80 60			0,8	48 47 45 47 33 24	34 35 31 30 26 22	I I II II I I	3 3 3 3 3 4	154 90 45 45 30 20 20 ---	110 65 30 30 20 15 ---	0,5 0,6 0,4 0,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,70
					Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010)	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60			0,9	28 28	28 I	23	499	485	16,6 17,1	TP-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 c		0,75			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 12 SW, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe	BK-ŚW														
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 35 S, GI. BRk, gz/gzż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 10l, podsz.: bk, lsz, brz na 30%, Info: 9130-80%, 91E0-10%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	20 30 15 4		0,7		5 10 2 1	II I III II	22	10	15	3,2	CP-1,19 TW-0,30 PRZEST-50%	
f		0,32			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 20 S, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, Info: 9130-10%	BK-ŚW	PRZES	BK MD JS ŚW BK	105 105 105 105 60				47 48 47 44 22	30 33 34 32 18	3 3 3 3 4		40 30 10 10 10 ---	2,1		
g	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 40 SE, GI. BRk, gz/gzż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, mrz.won, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Md 90l, Db, Św, Md, Js, Jw 65l, Jw, Js, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, jw na 10%, Info: 9130-95%	100/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK	90 90 65 115		0,9		37 39 26 48	30 32 24 33	I I I I	2 3 3 3	241 103 56 56 ---	1700 725 395 395 ---	28,4 11,7 11,0 4,6 ---	IIA-40%-7,06 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-2,82
							PODR	4 BK 3 BK 1 JW 2 BK	15 10 10 25		0,5		3 1 1 6		22	456	3215	55,7 7,9		
							NAL	8 BK 2 JW	5 5		0,1				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LŁG (fz) n1, T. gór śre 21 W, GI. MDbr, gp//pyi, ZR. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 110l, Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, kru, jw, głg na 70%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, prw.wyn, Info: Luka- skład drewna., D-stan referencyjny., 91E0-100%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 ŚW 1 JW	110 110 80			0,7	46 44 37	34 33 28	I I I	2 3 3	259 40 30 ---	350 55 40 ---	1,7 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,36
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 42 SE, GI. BRk, gp//glż/ugż, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, brz na 30%, Info: 9130-15%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 JD	20 15 15 7 8			0,7		4 2 2	III III III	22 22 II				CP-2,81
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 42 SE, GI. BRk, gp//glż/ugż, P. ziel, R. trawy, mrx.won, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz 85l, Św 65l, Jw, Brz, Bk, Św 45l, podsz.: bk, lsz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 1 BK 1 BK	85 85 85 65 115			0,7	36 33 46 21 51	32 28 33 23 30	I I I I II	3 3 3 4 3	207 77 43 22 47 ---	435 160 90 45 100 ---	7,9 3,0 1,1 1,3 1,3 ---	IIA-35%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,21
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 42 SE, GI. BRk, pyg/pygż/ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 60l, Bk 110l, podsz.: bk na 20%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	80 60 45			0,9	32 23 17	28 24 21	I I I	12 1 1	256 79 20 ---	255 80 20 ---	5,1 2,5 1,1 ---	TP-0,99
																355	355	8,7 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 l	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 49 SE, GI. BRk, gp/głz/ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 55l, Bk 85l, Bk 110l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: 9130-65%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	55 55 55		0,9	26 22 30	23 22 27	I I I	12	245 86 41 ---	565 200 95 ---	22,4 7,4 2,3 ---	TP-2,31
m	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 43 S, GI. BRk, pyg/pygż/ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 20l, podsz.: brz, bk, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	30 45 20 20 60		0,9	8 16 5 22	11 18 5 21	I I II I	12	40 35 25 ---	80 70 50 ---	16,7 3,8 0,4 1,6 ---	TW-1,96
							PRZES	BK DB ŚW BK JW	120 120 100 80 80			46 44 47 33 35	31 30 32 28 28	3 3 3 3 3		45 25 20 25 5 ---	120	11,5	
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: URZ WOD														
~d			0,05		RP: URZ WOD														
~f			0,04		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
	21,76	1,07	0,54		= 23,37												6985	159.1	
	21,06	1,07	0,45		= 22,58 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010)														
	21,06	1,07	0,45		= 22,58 Gmina Nowa Ruda (112)														
	0,70		0,09		= 0,79 Obr. ew. Wilcza (0032)														
	0,70		0,09		= 0,79 Gmina Kłodzko (072)														
	21,76	1,07	0,54		= 23,37 Powiat kłodzki (08)														
	21,76	1,07	0,54		= 23,37 Woj. dolnośląskie (02)														
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 611m. max wys npm 637m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 13 SW, GI. BRk, gz//gzk, porol, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Md, Jw 50l, Jw, Lp, Bk 75l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 20l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50		1,1	28	26	I	22	474	590	27,2 21,9	TP-1,24
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 13 S, GI. BRk, gz//gzk, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 15l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: brz, lsz, jrz, św na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 BK	20 20 20 20 25 25		0,8		5 4 10 9 10 7	II II II II I II	22	15 5 15 5 ---	55 20 55 20 ---	9,0 1,4 11,4 2,2 ---	2,2 6,3 TW-3,79
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 11 W, GI. BRk, gz//gzk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp, Jw, Md 65l, Bk, Lp, Jw 140l, podsz.: lsz, bk, jrz na 30%, OP. Cenne drzewo: Cis, Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65		0,6	34	29	I	3	377	510	15,3 11,3	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 10 SW, GI. BRK, gz//gzk, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: luż., zmiesz. grp., pods.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. S pol łow 0,12 ha 2-w cz. SW kępa 0,38 ha Bk,Lp,Jw 140l., Info: Stacja łowiecka	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 ŚW 3 MD	85 85			0,4	40 45	32 34	I I	3 2	159 109 --- 268	480 330 --- 810	8,8 4,2 --- 13,0 4,3	AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-0,45 IBU-95%-3,03
	9,41 9,41 9,41 9,41 9,41				= 9,41 = 9,41 Obr. ew. Wilcza (0032) = 9,41 Gmina Kłodzko (072) = 9,41 Powiat kłodzki (08) = 9,41 Woj. dolnośląskie (02)												2085	79.5		
6 a	0,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 503m. max wys npm 624m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	50 50			1,1	28 33	25 26	I I	22	353 112 --- 465	325 105 --- 430	15,0 2,9 --- 17,9 19,5	TP-0,92
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre 25 W, GI. BRK, pyg//pygż, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 55l, Św, Jw, Wz 75l, pods.: bk, js, św na 20%, Info: 9130-10%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 JS 1 BK 1 JW 2 BK	40 40 40 55 55 75		0,8	14 22 23 22 24 32	15 20 20 19 20 23	I I I I I II	12	64 21 17 21 21 56 --- 200	230 75 60 75 75 200 --- 715	16,9 5,1 2,3 2,8 2,8 5,0 --- 34,9 9,7	TW-3,59	
							PRZES	BK JW ŚW MD DB	130 130 130 130 130				55 51 44 48 63	31 29 32 34 26		3 3 3 3 3	35 20 10 5 4 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 36 W, GI. BRk, pyg/pygk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Jw, Brz, Js 85l, Bk, Jw 55l, podsz.: bk, lsz, js, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja, Info: 9130-100%	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 JS 1 JW 1 BK	105 105 105 85		0,4	46 38 41 33	32 32 30 29	I I II I	2 2 3 3	139 31 26 21 ---	480 105 90 70 ---	6,3 0,6 1,3 1,3 ---	IVDU-75%-3,45 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-1,38
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 13 SW, GI. BRb, gpk/ugk, P. szad, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Bk 30l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 ŚW 2 BK ŚW MD BK	9 4 20 95 95 95		0,7		1 4	II II	22 3 3 3	60 10 5 ---	75	AGROT-0,43 POPR-0,43 PIEL-1,15 CW-1,15 CP-0,29 PRZEST-50%	
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 SW, GI. BRb, gpk/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 55l, Bk, Jw 75l, Md 40l, podsz.: bk, św na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 1 BK 2 BK BK	40 40 55 120		1,0	26 14 23	22 15 19	I I I	22 3 3	223 13 39 ---	545 30 95 ---	37,2 2,3 3,5 ---	TP-2,45
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 39 NW, GI. BRk, pyg/pygk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 90l, Jw 45l, podsz.: jw, bk na 20%, Info: 9130-95%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 ŚW 1 BK	60 60 60 45		0,9	26 27 29 18	23 24 25 19	I I I I	12 3	172 54 59 18 ---	460 145 160 50 ---	14,6 4,6 5,4 2,7 ---	TP-2,67
																303	815	27,3 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 h	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 29 NW, GI. BRk, pyg/pygk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, m rz.won, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Jw 55l, Brz, Jw 40l, Jw 70l, Bk 95l, podszyt.: bk, lsz, jw na 20%, Info: 9130-100%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK 2 ŚW	55 55 70 40 40			0,8	23 26 32 16 19	19 22 22 16 19	I I II I I	12	68 32 63 32 41 ---	390 180 360 180 235 ---	14,4 7,2 10,1 13,5 15,9 ---	TP-5,70
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 31 NW, GI. BRk, gp/glk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, podszyt.: brz, bk, św na 30%, Info: 9130-15%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 BK 1 BK	15 5 25 35			0,8		3 6 9	I II III	22			0,6 0,5 ---	CP-0,90 PIEL-0,34 CW-0,34
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,38		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,23		RP: URZ WOD															
~h			0,02		RP: URZ WOD															
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Wilcza (0032) = 22,27 Gmina Kłodzko (072) = 22,27 Powiat kłodzki (08) = 22,27 Woj. dolnośląskie (02)												4887	194,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 477m. max wys npm 610m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, pyg//pygz, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw 40l, Jw 75l, Św 55l, Bk 100l, podsz.: jw, bk na 20%, Info: 9130-95%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 2 BK 1 BRZ 2 BK	55 55 40 40 75		0,9	21 22 14 17 33	20 20 16 18 26	I I I I I	12	127 23 27 14 59 ---	1355 245 290 150 630 ---	50,2 9,1 21,2 4,7 13,9 ---	TP-10,65
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 33 SW, GI. BRk, gp/glk//ugk, P. ziel, R. trawy, mrz.won, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Md 90l, Jw 65l, podsz.: bk, lsz na 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	90 90 65 120		0,6	42 38 26 54	32 30 22 33	I I I II	3 3 4 3	267 60 26 52 ---	480 110 45 95 ---	7,7 1,8 1,3 1,1 ---	IIA-35%-1,80 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,36
							PODR	4 BK 3 BK 1 JW 2 BK	15 10 10 25		0,3		3 1 1 5		22	405 730	730 110 45 95 ---	11,9 6,6 ---	
c	2,06				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 39 W, GI. BRk, gp/glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 40l, Brz 25l, Bk 90l, podsz.: bk, św, lsz na 20%, Info: 9130-100%	80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 BK 1 BK	40 40 60 25		0,9	16 15 27 8	18 16 22 10	I I I I	13	73 26 43 9 ---	150 55 90 20 ---	4,7 4,0 2,8 1,2 ---	TP-2,06
							NAL	8 BK 2 JW	5 5		0,1		5		11	151 315	315 12,7 6,2	12,7 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 36 W, GI. BRk, pyg//pygż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 100l, Js, Db, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, brz, św na 30%	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BK	100 100 100			0,4	41 37 44	32 30 30	I I I	3 3 3	205 56 26 ---	445 120 55 ---	5,5 1,5 0,8 ---	IIBU-75%-2,16 PIEL-0,43 CW-0,43 CP-0,76
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 33 NW, GI. BRk, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 40l, Jw 75l, podsz.: jw, bk na 20%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 BK 1 BRZ 1 BK	55 55 40 40 75			0,7	21 22 14 17 32	20 20 16 18 26	I I I I I	12	127 18 23 14 27 ---	210 30 40 25 45 ---	7,9 1,1 2,8 0,7 1,0 ---	TP-1,67
~a			0,15		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: DROGI L															
	18,34 5,89 5,89 12,45 12,45 18,34 18,34		0,15 0,15 0,15 0,15		= 18,49 = 5,89 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 5,89 Gmina Nowa Ruda (112) = 12,60 Obr. ew. Wilcza (0032) = 12,60 Gmina Kłodzko (072) = 18,49 Powiat kłodzki (08) = 18,49 Woj. dolnośląskie (02)												4685	145		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieczyce (0004) Leśnictwo - Czerwieczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 445m. max wys npm 602m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 41 S, GI. BRk, gp/glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 9l, podsz.: lsz, bk, jr, brz na 30%, Info: 9130-60%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 JD 2 BK 1 BK 1 BK	20 20 20 15 30 45		0,7		4 4 3 2 10 15	II II I II I II	22		5 10 ---	25 45 ---	1,6 3,3 ---	CP-3,74 TW-0,94
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 31 SW, GI. BRk, pyg//pygż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Jw 90l, Bk, Js 70l, podsz.: brz, lsz, bk, jw, św na 30%	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 MD	90 90 90		0,4	42 37 43	32 31 32	I I I	3 3 3	123 67 46 ---	460 250 170 ---	7,4 4,2 2,0 ---	IVDU-95%-3,73 PIEL-0,75 CW-0,75 CP-1,68	
							PODR	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK 1 JW	15 15 25 10 10		0,6		3 3 5 1 1		22					
							NAL	7 ŚW 3 ŚW	2 5		0,1				11					
							PODS	8 ŚW 2 JD	7 8	szt szt	0,2				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 c	11,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 39 W, GI. BRK, pyg//gzk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, Bk 120l, mjs Jw, Ol 60l, Db, Św, Lp, Jw 80l, podsz.: bk na 20%, Info: 9130-90%, 91E0-5%	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	60 80			0,8	22 33	24 28	I I	12	168 131 ---	1870 1455 ---	59,4 29,1 ---	TP-11,12
							PODR 7 BK 3 BK	10 15			0,1		1 3	22	---	---	---	88,5 8,0	
d	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 38 W, GI. BRK, pyg//gzk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, trawy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db 60l, Kl, Jw, Bk 80l, podsz.: bk, Isz na 20%, Info: 9130-100%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	60 45 30			0,8	22 15 9	21 17 11	I I I	12	122 41 18 ---	645 215 95 ---	20,4 12,0 20,3 ---	TP-5,27
							PRZES BK KL	140 140				58 55	30 27		3 3	15 5 ---	955 20	52,7 10,0	
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 48 SW, GI. BRK, pyg//gzk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 20l, podsz.: bk na 10%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	30 45 60			1,1	8 14 22	11 16 19	I I II	12	50 25 35 ---	130 65 90 ---	27,7 3,6 3,4 ---	TW-2,59
							PRZES BK JW MD	90 90 90				38 33 36	27 26 27		3 3 3	45 15 10 ---	285 70	34,7 13,4	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: URZ WOD														
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 27,60 Gmina Nowa Ruda (112) = 27,60 Powiat kłodzki (08) = 27,60 Woj. dolnośląskie (02)												5670	199,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 417m. max wys npm 597m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 35 SE, Gl. BRk, pyg//gzk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, trawy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 35l, Brz, Św, Jw 20l, Brz, Jw, Św 10l, podsz.: bk, lsz, brz, jw na 20%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	35 45 60 20 10		0,8	8 13 22	11 15 19	II II I	22	39 26 17	305 205 135	59,0 14,5 4,9	TW-6,27 CP-1,57 PRZEST-50%
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 36 NE, Gl. BRk, pyg//gzk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, trawy, szc.zaj, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Brz 70l, Bk 30l, podsz.: jw, bk na 30%, Info: 9130-100%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	4 JW 4 ŚW 1 BK 1 BK	90 90 90 50		0,5	34 37 35 20	29 32 30 20	I I I I	3 3 3 4	120 142 30 13	290 345 75 30	4,8 5,5 1,2 1,4	TP-2,42 CP-0,48
c	12,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 41 S, Gl. BRk, pyg//gzk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Js 60l, Ol, Js, Jw 40l, Lp, Jw, Św 85l, podsz.: bk, jw, js na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk, Jw, Js 25l., OP. Cenne drzewo: Cis, Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, waw.wil, Info: 9130-95%, 91E0-5%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 ŚW 2 BK 1 BK	60 60 60 40 85		1,0	25 26 29 17 34	22 24 26 18 26	I I I I II	12	168 59 41 32 36	2025 710 495 385 435	64,4 22,6 17,0 28,4 8,9	TP-12,05
																82	645	78,4 10,0	
																	115 45 35 25 65 40 30	355	
																	305 740	12,9 5,3	
																	336 4050	141,3 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g d				0,96	RP. PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C waw.wil		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW OL	130 130 60			57 52 27	31 28 24		3 3 3		85 5 35 ---		
f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 41 SW, GI. BRk, gp//glżk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, mrz.won, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 80l, Św, Jw, Js 60l, Bk 110l, Bk 30l, podsz.: bk, jw, js, kl na 20%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 3 BK	80 80 60		0,9	33 32 24	26 25 22	I II I	12	197 64 84 ---	950 310 405 ---	18,9 7,0 12,8 ---	TP-4,81
g	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 34 W, GI. BRk, pyg/pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Jw, Czr, Bk, Db, Brz, Kl 50l, Bk 35l, podsz.: bk, jw, lsz, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dsl.bez, w cz. C waw.wil, Info: 9130-100%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 DB	70 70 70 70		0,7	31 30 34 28	28 25 29 26	I I I I	3 3 3 3	219 88 39 26 ---	1100 445 195 130 ---	29,2 10,9 3,3 2,8 ---	TP-5,03
h			0,39		RP: URZ WOD, Info: Zbiorniki małej retencji., 91E0-15%		PODR	6 BK 1 JW 3 BK	10 10 15		0,2		1 1 3		22	372	1870	46,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 i				0,19	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB AK ŚL CZR	50 50 50 50			24 37 22 30	10 18 9 11		4 4 4 4			2 1 1 1 ---	5
j k		0,58	0,14		RP: BUD INNE RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 9 W, GI. BRK, pyg/pygż, P. zad, R. trawy, D. podsz.: ol, js, jw na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C prw.wyn	ŚW-BK	PRZES	OL TP OL LP	60 60 80 100			26 53 38 62	23 26 24 20		4 3 3 4			40 20 10 3 ---	73
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: URZ WOD														
	32,15 32,15 32,15 32,15 32,15	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 34,63 = 34,63 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 34,63 Gmina Nowa Ruda (112) = 34,63 Powiat kłodzki (08) = 34,63 Woj. dolnośląskie (02)												9398 (130)	317.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 546m. max wys npm 649m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 E, GI. BRK, gp/głżk, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 50l, 1-w cz. E luka 0,41 ha	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	50 50		0,8	26 31	23 26	I I	22	267 78 ---	500 145 ---	23,1 4,1 ---	TP-1,87
b	10,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 E, GI. BRK, gp/głżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Brz 65l, Jw, Bk 95l, Św, Bk, lwa 45l, podsz.: lsz, bk, jw, jrj na 30%, 1-w cz. SW luka 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	65 65		0,7	31 33	27 28	I I	3 3	324 88 ---	3320 900 ---	99,9 17,2 ---	TP-10,25 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 SE, GI. BRK, gp/głżk, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk, Db 55l, podsz.: lsz, bk, glg, bez.k na 30%	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 DB	110 110 110 80 80 80		0,5	45 44 41 43 31 33 32	29 31 27 28 24 28 24	II II II II I II	3 3 3 3 3 3 3	82 56 26 26 15 21 10 ---	120 80 35 35 20 30 15 ---	1,6 0,9 0,4 0,5 0,5 0,6 0,3 ---	IIBU-95%-1,44 CP-0,65
							PODR	3 BK 2 JD 2 ŚW 2 BK 1 BK	20 20 20 15 25		0,6		4 2 4 2 7		22				
							NAL	8 BK 2 JW	5 5		0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SE, GI. BRk, pyg/pygk, porol, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, knw.dwl, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 45l, podsz.: bk, lsz, brz, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Św,Bk,Db 90l., Info: 9130-95%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 ŚW 2 BK	45 45 45 65		0,9	16 17 22 26	16 18 19 22	I II I I	12	95 39 30 69 ---	160 65 50 115 ---	8,9 1,7 2,8 3,2 ---	TP-1,69
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 23 SE, GI. BRk, pyg/ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Św 25l, Brz 10l, podsz.: brz, lsz, jrz na 40%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	20 20 20 10 25		0,9	10	5 4 12 1 7	II III I III II	22	10	10	0,8 0,9 ---	CP-0,85 TW-0,36
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 29 SE, GI. BRk, pyg/gzk, porol, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Jw, Db, Bk 65l, podsz.: bk, lsz, kl, jw na 30%, Info: D-stan referencyjny., 9130-90%	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 JS 1 BK 1 KL 1 BK	95 95 95 95 95 120		0,7	37 40 44 38 46 56	28 28 29 28 27 30	II II I II II II	2 2 2 2 3 3	125 54 31 27 31 40 ---	135 60 35 30 35 45 ---	2,0 1,0 0,2 0,5 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,08
							PODR	5 BK 2 JW 1 BK 2 BK	15 15 25 10		0,2	2 3 5 1	22		308	340	4,8 4,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
10 h	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 33 E, GI. BRk, gp/glk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Db 80l, Czr, Db, Jw, Bk, Js 60l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: 9130-75%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	2 BK 1 DB 1 ŚW 1 JW 2 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW	100 100 100 100 130 130 80 60			0,8	46 45 44 42 58 61 32 29	28 27 31 29 29 29 25 26	II II II III III II II I	2 2 3 3 3 3 3 3	82 41 41 36 98 46 31 31 ---	555 280 280 245 665 310 210 210 ---	8,9 3,8 3,9 3,9 8,2 2,6 4,7 7,2 ---	IVD-35%-6,78 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-2,03
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 25 SE, GI. BRk, gp/glk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 25l, Św 20l, Bk, Św 35l, podsz.: lsz, brz, bk, jrz na 30%	110 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	25 25 25 20			0,9	7 12 8	8 13 10 4	I I I III	22	15 20 15 ---	20 30 20 ---	3,3 1,7 4,5 ---	TW-1,49
							PRZES	BK JW ŚW DB BK	100 100 100 100 75				42 48 40 38 30	28 27 31 28 24		3 3 3 3 3	55 15 10 5 10 ---	70 95	9,5 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 j -a	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 SE, GI. BRk, gp/glk, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 40% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 60l, Db, Bk 40l, Db 90l, podsz.: lsz, bk, św, jrz na 30%, Info: 9130-10%	70/90 BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 JW	60 60 40 40 90 90			0,4	32 33 26 21 48 46	28 29 23 20 28 28	I I I I II II	3 3 3 4 3 3	63 54 9 5 14 14 ---	405 345 60 30 90 90 ---	13,8 7,4 3,9 1,0 1,7 1,7 ---	IVD-20%-6,40 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 PIEL-0,64 CW-0,64
	32,21 32,21 32,21 32,21 32,21		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Wilcza (0032) = 32,32 Gmina Kłodzko (072) = 32,32 Powiat kłodzki (08) = 32,32 Woj. dolnośląskie (02)												9913	254,4		
11 a	1,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 533m. max wys npm 666m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SE, GI. BRk, pyg//pygżk//ugk, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E luka 0,37 ha, Info: d-stan lukowaty.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60			0,7	32 31	28 28	I I	22	335 63 ---	475 90 565	16,3 1,9 ---	TP-1,42 AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 30 E, GI. BRk, gz//glk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, BK 50l, Jw 100l, Bk, Md, Czr 30l, podsz.: lsz, bk, jr, brz na 40%, Info: 9130-20%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK	100 100 100 50 80		0,4	43 41 44 27 30	32 29 28 24 25	I II II I II	3 3 3 3 3	113 72 21 15 15 ---	310 200 60 40 40 ---	3,9 3,2 0,8 1,9 0,9 ---	IIBU-80%-2,75 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41 CP-0,96	
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 33 SE, GI. BRk, gp//glk, porol, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, mrz.won, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Czr, Md 50l, Bk 100l, podsz.: lsz, bk, św, jr na 50%, Info: 9130-80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 JW 1 BK	50 50 50 50 65 65		0,7	22 25 24 17 30 27	21 23 22 19 24 23	I I I I I I	23	73 56 17 13 26 26 ---	150 115 35 25 55 55 ---	6,7 5,3 0,8 1,2 1,5 1,5 ---	TP-2,05	
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 27 SE, GI. BRk, pyg//pygżk//ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: jr, bk na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	5 5 10		0,8			III III IV	21					PIEL-2,11 CW-2,11
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 31 SE, GI. BRk, gz//glk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Jw 45l, Św, Bk 30l, podsz.: lsz, jr, bk na 80%, Info: d-stan lukowaty.	60/80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	45		0,5	22	20	I	4	129	100	2,7 3,4	TP-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
11 g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 25 SE, Gl. BRk, gz//glk, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db 20l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 2 BK 1 ŚW	30 30 30 20 20 20			0,8	7 9 11 10	8 10 13 11	II II II I	22	15 10 10 10	55 35 35 35	6,6 6,4 1,6 4,1		
							PRZES	BK ŚW JW DB MD	110 110 110 110 110			46 42 41 44 48	28 29 26 26 29	3 3 3 3 3		---	---	45	160	0,7 ---	19,4 5,5
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 21 NE, Gl. BRk, gpi//gpik, porol, ZR. Alnetum incanae, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Jw 40l, podsz.: bk, glg, jw na 70%, Info: 91E0-95%	40/80 ŚW-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	OL	40			0,5	23	18	III	4	103	110	3,4 3,1	IVD-30%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33	
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 E, Gl. BRk, pyg//gzk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czur, Lp, Brz, So 60l, podsz.: lsz, czr, glg na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	60 60 60			0,6	27 23 29	24 18 24	I III II	23	227 32 23	485 70 50	16,7 2,4 1,1	TP-2,14 AGROT-0,43 ODN-LUK-0,43	
																---	---	282	605	---	20,2 9,4
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 23 NE, Gl. BRk, pyg//gzk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św 25l, podsz.: lsz, glg, św, bk na 20%	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 BK 1 BRZ	25 25 25			1,0	15 7 12	15 8 13	I I I	12	125 21 14	325 55 35	25,1 4,8 2,1	TW-2,60	
							PRZES	ŚW	60			27	23	3		160	415	15	32,0 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
11 k	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 NE, GI. BRk, pyg/pygżk/ugk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 60l, Św, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, jrz, glg na 30%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK	90 90 90 60 60		0,3	36 38 37 28 26	29 28 27 26 22	II II II I I	3 3 3 3 4	103 36 15 10 5 ---	415 145 60 40 20 ---	7,3 2,7 1,0 1,4 0,6 ---	IIBU-80%-4,03 CP-2,22
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Wilcza (0032) = 22,74 Gmina Kłodzko (072) = 22,74 Powiat kłodzki (08) = 22,74 Woj. dolnośląskie (02)												3905	136.6	
12 a	1,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 470m. max wys npm 592m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	60/90 BK-ŚW (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	7 ŚW 3 MD	60 60		0,4	28 33	24 26	I I	3 2	154 41 ---	230 60 ---	7,9 1,3 ---	AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 IVD-30%-1,49
																	195	290	9,2 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 SE, GI. BRk, pyg/gzk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz 80l, Brz, Jrz 25l, podsz.: brz, jrz, lsz, bez.k na 30%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	100 80 80		0,4	43 33 34	33 29 30	I I I	3 3 3	205 41 21 ---	365 75 40 ---	4,5 1,5 0,5 ---	IIAU-95%-1,79 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-0,90
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 30 S, GI. BRk, gz/gzk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, pzm.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, Brz, Jw, Św 60l, podsz.: lsz, jrz, bk, jw na 40%, Info: 9130-85%	120 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 BK 2 DB 1 ŚW	110 110 110 80 80		0,8	37 43 43 29 31	28 30 30 25 26	II II II II II	2 3 2 3 3	199 45 40 60 35 ---	830 185 165 250 145 ---	9,6 2,0 2,3 4,9 3,3 ---	IIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-0,42 CW-0,42 CP-0,42
d	13,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 SE, GI. BRk, pyg/pygżk/ugk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw, So, Brz 60l, Bk, Db 80l, Jw, Brz, Św 45l, podsz.: jrz, jw, lsz, bk na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	60 60 80		0,9	27 32 37	26 27 30	I I I	22 I I	236 136 118 ---	3235 1865 1615 ---	111,0 39,9 33,3 ---	TP-13,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 18 SE, GI. BRk, pyg/pygżk/ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 55l, podszyt.: jrz, lsz, bk, św na 20%	55/90 BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 SO 1 ŚW 1 DB	55 55 80 80		0,5	26 32 28 33 29	23 27 23 27 24	I I IA II II	3 3 3 3 3	77 63 18 23 18 ---	510 420 120 155 120 ---	20,3 10,2 3,1 3,4 2,3 ---	IVD-20%-6,65 AGROT-3,99 ODN-ZŁOŻ-3,99 PIEL-0,51 CW-0,51
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, gz//glż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Bk, Db 80l, Bk, Db 55l, Db 30l, podszyt.: brz, lsz, jrz, bk, św na 40%	120 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 MD 2 ŚW 1 BK	100 100 100 100		0,5	34 43 37 41	27 30 29 27	II II II II	3 3 3 3	82 72 51 21 ---	140 120 85 35 ---	1,9 1,2 1,2 0,6 ---	IIAU-80%-1,69 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,59
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Wilcza (0032) = 29,70 Gmina Kłodzko (072) = 29,70 Powiat kłodzki (08) = 29,70 Woj. dolnośląskie (02)												10765	266.2	
13 a			1,14		Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 412m. max wys npm 539m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 b	15,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SE, GI. BRk, gp/gz//gpiż, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs lwa, Os, Św 20l, Os, Czr, Md, Brz, Jw, Ol, Js, Bk 60l, Db, So 85l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.c, brz na 30%, Info: Zbiorowisko LI-Q, 9190-5%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	60 60 60 85 50		0,7	29 30 26 35 24	25 24 22 30 21	I IA II I I	23	171 67 19 67 29 ---	2705 1060 300 1060 460 ---	92,9 24,5 8,8 19,3 21,2 ---	10,5	TP-15,81 PIEL-0,36 CW-0,36
c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 27 E, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw, Gb, Czr, Db 25l, Jd, Jw, Db, Czr 15l	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	25 25 25 15 15		0,9	8 14	7 9 12 3 4	II I II II I	12	20 10 ---	85 45 ---	17,4 4,0 1,0 ---	5,2	CP-4,34
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 25 SE, GI. BRk, pyg/pygż, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Brz 35l, Db, Jw, Brz, Jd, Jrz, Md 25l, podsz.: lsz, jrz, sch na 10%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW 1 BK	35 35 35 25 25		0,9	15 10 17 9	14 11 16 9 7	I II II I II	12	62 9 13 13 ---	215 30 45 45 ---	19,0 6,0 2,2 9,0 ---	10,4	TW-1,87 CP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 32 S, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 110l, Db, So, Jw, Bk 60l, podsz.: lsz, jr, św, brz, os na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	110 110 110		0,7	37 40 42	24 28 30	III III II	3 3 2	205 72 31 ---	205 75 30 ---	2,7 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,01	
g		0,24		RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 20 SE, GI. BRk, gz//pygż, P. zad, R. jeż.spe, trawy		BK-ŚW	PODR NAL	7 JW 3 BK 8 JW 2 BK	15 15 5 5		0,2 0,3		3 2		12 12					
h	1,20			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 25 S, GI. BRk, pyg//pygż, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 40l, podsz.: lsz, jr, sch, bez.c na 10%		110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 JD 2 JW 1 BK	20 20 20 10 10		0,9		5 7 3 3 2	II I I I II	12				0,5 ---	CP-1,20
i	3,90			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 17 S, GI. BRk, gz//pygż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 60l, Bk, Brz, Czir 40l, Bk 15l, podsz.: lsz, bk, jr, jw, brz, os na 40%, 1-w cz. C d luka 0,46 ha Bk 3l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 MD	60 60 60		0,7	28 30 33	25 21 28	I I I	22	152 114 48 ---	595 445 185 ---	20,4 10,9 4,0 ---	TP-3,90 PIEL-0,46 CW-0,46		
							PRZES	ŚW DB MD	125 125 125			50 60 42	26 22 25	3 3 2	10 3 2 ---	15	0,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 j -a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 38 SE, GI. BRk, pyi/gz/gpiż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wtś, npc.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 120l, Db, Czr, Jw, Brz, Św, Bk 90l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, św na 20% RP: DROGI L	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	120 120 120		0,5	48 45 42	35 30 27	I I III	2 2 3	257 51 21 --- 329	695 140 55 --- 890	6,5 1,4 0,6 --- 8,5 3,1	IIBU-95%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-1,89
	32,43 32,43 32,43 32,43 32,43	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 33,93 = 33,93 Obr. ew. Wilcza (0032) = 33,93 Gmina Kłodzko (072) = 33,93 Powiat kłodzki (08) = 33,93 Woj. dolnośląskie (02)											8505	273.5		
14 a	1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 524m. max wys npm 663m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 16 SE, GI. BRk, gz/gzk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 60l, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, bk, jw na 30%, Info: 9130-10%	90 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 JW 1 BK	80 80 80		0,8	38 33 31	27 26 25	II I II	3 3 3	315 98 30 --- 443	485 150 45 --- 680	10,9 3,0 1,0 --- 14,9 9,7	IIB-50%-1,54 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 19 W, GI. BRk, gz//gzk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw 60l, Bk 110l, podsz.: lsz, bk, jrj na 30%, Info: 9130-55%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 JW 2 BK 2 BRZ 1 BK	80 80 80 60 60 45			1,0	32 38 33 22 27 17	24 27 26 20 24 16	II II I II I I	12	128 49 30 54 64 15 ---	260 100 60 110 130 30 ---	5,9 2,2 1,2 4,1 2,2 1,7 ---	TP-2,03
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 23 SW, GI. BRk, gz//gzk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw 110l, Db, Jw, Brz, Ol 75l, Św, Bk, Kl 50l, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, jrj, js na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 9130-75%, 91E0-15%	110 BK (zg) 20	DRZEW	3 BK 3 DB 2 JS 1 ŚW 1 BK	110 110 110 110 75			0,8	42 37 43 46 28	32 30 32 33 26	I II I I I	2 3 3 3 3	159 129 80 60 30 ---	490 395 245 185 90 ---	6,0 4,6 1,2 1,8 2,0 ---	IIA-35%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,31
d	15,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 W, GI. BRk, gz//gzk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Db, Js, Jw 90l, Św, Brz, Db, Bk 70l, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, jrj, bk na 30%, Info: 9130-85%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 BK	90 90 90 115			0,3	37 36 43 49	31 29 31 32	I I I II	3 2 3 3	108 36 15 21 ---	1690 565 235 330 ---	27,1 9,4 2,7 4,3 ---	IVDU-80%-15,66 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 PIEL-1,57 CW-1,57 CP-3,92
							PODR	7 BK 3 BK 6 BK 2 JW 2 JS	15 10 5 5 5			0,2 0,1		3 1	22 11					
							NAL	2 BK 2 JW 2 JS	5 5 5											
							PODR	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	15 15 10 10 25			0,4		3 4 1 1	22					
							NAL	1 BK 6 BK 4 ŚW	25 5 5			0,2		5	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 31 SW, GI. BRk, gz/ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Jw, Db, Św 85l, Jw, Brz, Św, Bk, Wz 65l, Bk 115l, Bk 40l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	BK	85		0,8	32	28	I	2	370	1535	27,9 6,7	TP-4,15	
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 18 SE, GI. BRk, gz/gzż/ugż, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 65l, Św 45l, podsz.: jrz, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Bk 25l. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Św 13l. 3-w cz. C luka 0,32 ha	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	65 65		0,8	34 37	27 28	I I	2 2	430 44 ---	885 90 ---	26,6 1,7 ---	TP-2,06 AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32	
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 31 SW, GI. BRk, gz/ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, mrz.won, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Js 60l, Os, Jw, Db 45l, podsz.: bk, jw, jrz, js na 30%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JW 1 BRZ 1 BK 1 BK	60 60 60 60 85 45		0,9	26 28 25 27 39 16	21 24 22 22 28 18	I I I II I I	12	122 63 50 23 41 14 ---	305 160 125 60 105 35 ---	9,7 5,4 4,0 0,9 1,9 2,0 ---	TP-2,51	
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 39 SW, GI. BRk, gz/ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, Jw, Bk, Św 5l, Jw 25l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK	15 15 25 35		1,0		3 2 5 8	II III III III	22					CP-2,50 TW-0,63
							PRZES	BK JW DB JW BK	100 100 100 80 80			42 40 46 32 30	29 28 30 26 25	3 3 3 3 3	30 15 10 8 5 ---	68		3,1 ---	3,1 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 ~a ~b ~c ~d			0,04 0,25 0,08 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: URZ WOD														
	34,15 34,15 34,15 34,15 34,15		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 34,76 = 34,76 Obr. ew. Wilcza (0032) = 34,76 Gmina Kłodzko (072) = 34,76 Powiat kłodzki (08) = 34,76 Woj. dolnośląskie (02)												8963	174.5	
15 a b	2,39 4,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys nprn 505m. max wys nprn 643m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 13 S, GI. BRk, pyg/ugk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Md 60l, Db, Bk 80l, podsz.: lsz, bk, jrz na 30%, Info: 9130-30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 32 W, GI. BRk, glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Js 90l, Jw, Bk 115l, Js, Św, Jw, Bk, Wz 50l, Js 35l, podsz.: bk, js na 20%, Info: 9130-100%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	60 60		0,6	30 27	25 23	I I	22 21	281 27 --- 308	670 65 --- 735	23,1 1,6 --- 24,7 10,3	TP-2,39 PIEL-0,61 CW-0,61	
						110 BK (zg) 20	DRZEW 4 BK 2 JW 2 ŚW 1 BK 1 JW	90 90 90 70 70		0,8	34 33 35 26 25	28 28 29 24 23	II II II I II	2 2 3 4 4	164 69 82 22 22 ---	695 295 350 95 95 ---	13,1 5,5 6,2 2,3 2,6 ---	IIA-35%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,85	
							PODR PODS 4 BK 3 BK 1 JW 2 BK	15 10 10 25		0,3				3 1 2 6	12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 c	11,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 36 SW, GI. BRk, gz//ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Db 20l, Św, Wz, Jw 30l, podsz.: brz, bk, św, lsz na 30%, Info: 9130-95%, 91E0-5%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK	20 20 30 15 15 45			0,8		4 5 8 3 5 13	III II II II III II	22			2,2 10,5	CP-7,95 TW-3,41 PRZEST-50%
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 47 SW, GI. BRk, gz//ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 50l, Jw 75l, Bk 100l, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 JS 2 BK	50 50 50 75			0,8	20 24 26 30	19 21 23 24	I I I II	12	112 43 26 60 ---	285 110 65 155 ---	12,8 3,7 1,7 3,9 ---	TP-2,56
-a			0,12		RP: LINIE															
-b			0,12		RP: DROGI L															
-c			0,07		RP: URZ WOD															
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Wilcza (0032) = 20,87 Gmina Kłodzko (072) = 20,87 Powiat kłodzki (08) = 20,87 Woj. dolnośląskie (02)												3080	93,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieczone (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 488m. max wys npm 669m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	9,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 38 W, Gl. BRK, glk//ugk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Św, Bk 5l, podsz.: bk, lsz, jrj na 20%, Info: 9130-10%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 BK	20 20 10 10 30		0,8		4 5 1 1 8	III II II III II	22			1,8 8,6 --- 10,4 1,1	CP-7,46 TW-1,86
b	13,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre 39 W, Gl. BRK, pyg/gl//ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, wch.spe, ptn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Bk 50l, Św 70l, Js, Jw 90l, Bk, Św 130l, podsz.: bk, js, jw na 30%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JS 1 JW 3 BK	70 70 70 90		0,9	28 29 30 38	26 27 26 29	I I I I	12	136 70 31 149 --- 386	1870 960 425 2050 --- 5305	46,0 12,8 10,5 34,2 --- 103,5 7,5	TP-13,75 CP-1,38
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (łz) n1, T. gór śre 17 S, Gl. MDb, pyg//pygż, ZR. Alnetum incanae, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Bk, Św 40l, Jw 60l, podsz.: lsz, ol, bez.k, bk na 60%, Info: D-stan referencyjny., 9130-20%, 91E0-80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 JS 1 ŚW 1 OL 2 JS 1 ŚW 1 BK	60 60 60 40 90 90 90		0,7	25 31 32 19 46 45 43	22 27 26 18 33 31 30	II I I III I I I	4 3 3 4 2 3 3	73 27 27 18 68 36 27 --- 276	160 60 60 40 150 80 60 --- 610	2,7 1,0 2,0 1,2 1,2 1,3 1,0 --- 10,4 4,8	BRAK WSK-2,17
~a			0,08		RP: LINIE		PRZES	DB	170				134	32	3		24		
~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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 ~c ~d			0,29 0,13		RP: DROGI L RP: URZ WOD														
	25,24 25,24 25,24 25,24		0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Wilcza (0032) = 25,85 Gmina Kłodzko (072) = 25,85 Powiat kłodzki (08) = 25,85 Woj. dolnośląskie (02)											5999	124,3		
17 a b	1,13 14,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 453m. max wys npm 605m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 39 NW, GI. BRk, pyg/gi//ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 65l, pods.: js, bk, jw na 50%, Info: 9130-85% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 36 W, GI. BRk, gz/gzk, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Brz, Md 20l, Js, Jw 30l, Jd 10l, Jd, Św 5l, pods.: brz, jrz, bk, lsz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, prw.wyn	100 BK-JW (zg)	DRZEW	4 JW 4 JS 2 BK	65 65 65		0,9	28 30 27	25 26 24	I I I	12	128 128 64 ---	145 145 70 ---	4,0 2,2 2,0 ---	TP-1,13
						110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	20 20 10 10 30 30		0,8	4 5 2 3 8 9	I II I I II II	22	---	320 360	8,2 7,3	5,7	CP-11,54 TW-2,88
							PRZES	BK ŚW MD BRZ DB JW	100 100 100 50 50 50			42 44 47 22 23 26	29 31 34 18 17 19		3 3 3 4 4 4	75 12 10 6 10 5 ---	1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (łz) n1, T. gór śre 18 S, GI. MDb, pyg/pygż, ZR. Alnetum incanae, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os 45l, Jw 65l, podsz.: czm.p, bez.k, jw, kl na 90%, Info: D-stan referencyjny., 91E0-95%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 1 JS 1 JW 2 OL 2 ŚW	45 45 45 65 65			0,8	22 20 18 29 30	20 21 18 23 25	II I I II I	12	107 27 27 53 53 ---	115 30 30 55 55 ---	3,0 0,9 1,6 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,07
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 39 SW, GI. BRk, gz/gzk, P. ziel, R. trawy, mrz.won, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz 55l, Db 75l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 9130-20%	110 BK (zg) 20	DRZEW 4 BK 3 ŚW 1 MD 2 BK	95 95 95 75			0,8	36 40 44 28	28 31 30 25	II I II I	2 3 3 3	177 134 39 55 ---	280 210 60 85 ---	4,8 3,0 0,7 1,9 ---	IIA-50%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,47
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 49 W, GI. BRk, gz/gzk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. wch.spe, nar.spe, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Ol 40l, podsz.: lsz, brz, bk na 40%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BRZ 1 MD 2 BK 1 BRZ	40 40 40 30 30			0,7	14 19 22 10 11	14 16 19 10 13	I II II I II	12	36 18 9 18 9 ---	40 20 10 20 10 ---	3,0 0,6 0,4 4,4 0,5 ---	TW-1,14
																267	285	8,1 7,6	
																405	635	10,4 6,6	
																90	100	8,9 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17																			
g	1,74				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (Iz) n1, T. gór śrę 14 S, Gl. MDb, pyg//pygż, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os 45l, Brz, Jw 65l, podsz.: czm.p, bez.k, jw, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: D-stan referencyjny., 91E0-100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 JS 1 JW 2 OL 2 ŚW	45 45 45 65 65		0,8	22 20 18 29 30	20 21 18 23 25	II I I II I	12 12 12 12 12	107 27 27 53 53 ---	185 45 45 90 90 ---	4,8 1,4 2,6 1,4 2,8 ---	BRAK WSK-1,74
h	1,03				Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (Iz) n1, T. gór śrę 15 S, Gl. MDb, pyg//pygż, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 45l, Brz, Jw 65l, podsz.: czm.p, bez.k, jw, kl na 50%, Info: D-stan referencyjny., 91E0-90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 JS 1 JW 2 OL 2 ŚW	45 45 45 65 65		0,8	22 20 18 29 30	20 21 18 23 25	II I I II I	12 12 12 12 12	107 27 27 53 53 ---	110 30 30 55 55 ---	2,9 0,8 1,5 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,03
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: URZ WOD														
-c			0,08		RP: URZ WOD														
-d			0,03		RP: URZ WOD														
-f			0,10		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: URZ WOD														
-g			0,04		RP: URZ WOD														
	22,11 1,74 1,74 20,37 20,37 22,11 22,11		0,55 0,14 0,14 0,41 0,41 0,55 0,55		= 22,66 = 1,88 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 1,88 Gmina Nowa Ruda (112) = 20,78 Obr. ew. Wilcza (0032) = 20,78 Gmina Kłodzko (072) = 22,66 Powiat kłodzki (08) = 22,66 Woj. dolnośląskie (02)												2233	71.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 431m. max wys npm 620m.														
a	5,36				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 SE, GI. BRk, pyg//pygżk//ugk, P. zad, R. trawy, trz.spe, ncp.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Bk 110l, Jw, Db, Brz, Czr, Bk 60l, Jw, Św 45l, podsz.: brz, jrz, bk, ak, św na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	110 60 60 45		0,2	40 28 31 22	31 25 26 18	II I I II	3 3 3 4	41 31 10 10 ---	220 165 55 55 ---	2,4 5,7 1,1 1,4 ---	AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 PIEL-0,80 CW-0,80 IIA-25%-5,36
b	6,91				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 24 SW, GI. BRk, gzk//ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Db, Jw 80l, Brz, Czr, Db, Jw 60l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, lsz, jrz, jw na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 ŚW 1 SO	60 60 80 60		0,7	27 31 34 28	25 26 28 24	I I I IA	22	175 105 35 35 ---	1210 725 240 240 ---	41,5 15,5 5,0 5,6 ---	TP-6,91
c	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 37 SW, GI. BRk, pyg//pygżk//ugk, porol, P. ziel, R. trawy, mrz.won, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 55l, podsz.: bk, jw, jrz, czm.p na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 BK	75 75 75 95 55		0,6	30 28 33 46 21	24 23 28 27 19	II II II I I	12	79 59 74 20 15 ---	135 100 125 35 25 ---	3,3 2,1 2,9 0,6 0,9 ---	TP-1,68
							PODR	7 BK 3 BK	15 25		0,2		2 4		22	247	420	5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 44 W, GI. BRk, gzk//ugk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Czr 75I, Jw, Czr, Brz, Db 55I, podsz.: jrz, lsz, jw, bez.k na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK	75 75 95 95 95 55		0,9	29 28 42 47 38 21	24 24 27 28 30 20	II II II II II I	12 12 12 12 12 1	99 66 66 33 33 33 ---	135 90 90 45 45 45 ---	3,3 1,9 1,5 0,7 0,7 1,6 ---	TP-1,34
f	4,33				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 25 SW, GI. BRk, gz/gzk, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw, Czr 60I, podsz.: jrz, lsz, gfg, js na 30%	70/90 BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 SO 1 ŚW 1 BK	60 60 60 95 95		0,4	26 30 26 38 43	24 26 23 30 27	I I I II II	3 3 3 3 3	51 51 34 17 17 ---	220 220 145 75 75 ---	7,6 4,7 3,6 1,2 1,3 ---	IVD-10%-4,33 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 PIEL-0,43 CW-0,43
g	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 S, GI. BRk, gz/gzk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Czr, Js, Brz, Db, Wz 60I, podsz.: bez.k, lsz, gfg, śl na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	60 60		0,9	26 30	24 26	I I	12 12	265 177 ---	530 355 ---	18,2 7,6 ---	TP-2,00

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	Cechy	Zadrzewienie	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
18																			
h	1,75				Obr. ew. Wojbórz (0033) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 37 W, GI. BRk, pyg/gzż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp 60l, Kl, Js, Os, Św 40l, podsz.: jw, bk, lsz, bez.k na 20%, Info: 9170-100%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	3 JW 2 JW 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 MD	40 60 40 60 40 40		0,7	16 25 14 23 18 21	19 22 16 20 18 19	I I II II	12	47 31 31 15 15 15 ---	80 55 55 25 25 25 ---	6,1 1,7 4,0 1,0 0,8 1,0 ---	TP-1,75
i				0,30	RP. PS (Ps V)		PRZES	BK JW LP DB ŚW	120 120 120 120 90			46 42 53 56 38	28 28 29 30 28	3 3 3 3 3		35 30 15 15 5 ---	100		
j	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 44 S, GI. BRk, pyg/pygż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 125l, Jw 85l, Jw, Bk 70l, podsz.: brz, bk, lsz na 30%, Info: 9170-80%	110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	125 85 50		0,8	51 33 18	30 26 16	II II II	3 3 4	60 108 73 ---	80 145 100 ---	0,9 3,0 5,3 ---	IIB-50%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,20
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	10 20 30		0,3		1 4 8	22		241	325	6,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 k	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 36 SW, Gl. BRk, pyg//pygż, P. ziel, R. mrz.won, trawy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 70l, Db, Jw 50l, Czr 25l, podsz.: glg, lsz, bez.k, jrż, jw na 40%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 JW	70 110 70 70 70 70		0,6	30 39 34 28 29 31	26 27 29 24 25 25	IA II I I I I	3 3 3 3 3 3	128 25 25 25 25 25 ---	145 30 30 30 30 30 ---	2,8 0,3 0,5 0,7 0,3 0,7 ---	TP-1,13
l			0,09		RP: L ENERG														
m	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 47 SW, Gl. BRk, pyg//pygż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Lp, Jw, Db, Czr 60l, Db, Czr, Kl, Jw, Bk 35l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%, OP. Wychodnie , Info: 9170-100%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 DB 1 JW 1 BK	100 120 100 120 100 60		0,8	34 47 33 49 36 22	24 26 25 26 26 18	III III III III II II	3 3 3 3 3 4	96 64 64 32 32 32 ---	185 125 125 60 60 60 ---	3,3 1,7 1,9 0,7 1,0 2,3 ---	BRAK WSK-1,92
~a			0,13		Obr. ew. Wilcza (0032) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L														
~b			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18																				
	27,76 6,14 21,62 27,76 27,76 27,76		0,49 0,09 0,40 0,49 0,49 0,49	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 28,55 = 6,53 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 22,02 Obr. ew. Wilcza (0032) = 28,55 Gmina Kłodzko (072) = 28,55 Powiat kłodzki (08) = 28,55 Woj. dolnośląskie (02)												7000	181,9		
19																				
a	3,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 472m. max wys npm 646m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	30 20 45		0,9	8 7 12	10 7 14	I I II	12	25 25 ---	90 90 ---	19,8 6,6 ---	TW-3,70	
b	14,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 32 SW, Gl. BRk, gz//glk, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Jw 30l	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 BK	110 110 110 110		0,2	38 42 35 44	30 32 28 29	II II I II	3 3 3 3	51 36 26 10 ---	755 535 385 150 ---	8,2 4,3 4,3 2,1 ---	IVDU-80%-14,84 AGROT-7,42 ODN-ZŁOŻ-7,42 PIEL-2,23 CW-2,23 CP-2,97	
							PRZES	BK DB JD ŚW SO	110 110 110 110 110			47 44 57 46 37	30 28 32 33 28	2 3 2 3 3		87 5 4 3 2 ---	101	7,1		
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 30 10		0,3		4 8 1		22				1,3	
							PODS	6 ŚW 3 BK 1 JD	5 5 5	szt szt szt	0,2				22	123	1825	18,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 39 SW, GI. BRk, pyg/pyyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: bk, lsz, db na 30%, Info: 9130-80%	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 1 BK 1 BK	80 80 80 100 50			0,8	32 31 44 48 21	28 28 31 30 18	I I I I I	12	167 74 39 44 20 ---	225 100 55 60 25 ---	4,1 2,0 0,7 0,9 1,2 ---	TP-1,36
d	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 20 SW, GI. BRwy, pyg/pyyk, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Brz 55l, podsz.: lsz, bk, jrz, jw na 40%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Bk,Gb 75l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dśl.bez, w cz. C prw.wyn	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	55 55 55			1,0	27 28 34	23 25 27	IA I I	13	195 141 91 ---	1080 780 505 ---	27,7 30,9 12,2 ---	TP-5,53
~a			0,03		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Wilcza (0032) = 25,83 Gmina Kłodzko (072) = 25,83 Powiat kłodzki (08) = 25,83 Woj. dolnośląskie (02)												4936	125		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 536m. max wys npm 620m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 S, Gl. BRk, gz//gzk, P. szad, R. trawy, trz.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Js 80l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jw, brz, jrz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 3 MD		80		0,4	36 43	31 33	I I	3 2	187 85	1060 485	21,9 6,7	IVDU-95%-5,68 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 PIEL-1,70 CW-1,70
							PODR 5 BK 3 ŚW 2 ŚW 12		20 20 12		0,1		4 4 1		22			5,0	
							PODS 6 ŚW 3 SO 1 JD		5 5 8	szt szt szt	0,3				22				
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 14 S, Gl. BRk, pyg//pygż, ZR. Carici remotae-Fraxinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 45l, Jw 60l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 91E0-95%	90/120 ŚW-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 JS 3 ŚW 1 MD		80 80 80		1,0	36 34 42	31 30 32	I I I	2 3 2	283 136 40	560 270 80	5,7 5,5 1,1	IIB-50%-1,97 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
																459	910	12,3 6,2	
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 25 S, Gl. BRb, gp//glk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Św, Js 75l, Bk 45l, podsz.: bk, jw, js na 20%, Info: 9130-95%	110 BK (zg) 20	DRZEW 3 BK 3 ŚW 1 JW 1 JS 1 BK 1 BK		95 95 95 95 120 75		0,8	35 41 33 42 47 27	30 32 29 33 33 26	I I II I I I	2 3 3 3 3 3	132 132 44 44 44 44	430 430 145 145 145 145	6,6 6,1 2,5 1,0 1,7 3,2	IIA-30%-3,27 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,65
							PODR 6 BK 3 BK 1 BK		15 10 25		0,3		3 1 6		12			6,5	
							NAL 7 BK 2 JW 1 JS		5 5 5		0,1				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 d	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 25 SE, GI. BRb, gp//glk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Md 70l, Św, Jw, Js 55l, podsz.: jw, bk, js na 30%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 JS 1 ŚW 2 BK 1 BK 1 BRZ	70 70 70 70 95 55 55			0,9	29 28 31 32 46 20 27	27 26 28 29 30 22 24	I I I I I I I	12	106 35 35 35 70 35 35 ---	635 210 210 210 420 210 210 ---	15,7 5,2 2,8 5,6 6,5 7,8 4,1 ---	TP-6,01
-a			0,03		RP: LINIE															
-b			0,22		RP: DROGI L															
-c			0,23		RP: DROGI L															
-d			0,18		RP: URZ WOD															
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Wilcza (0032) = 17,59 Gmina Kłodzko (072) = 17,59 Powiat kłodzki (08) = 17,59 Woj. dolnośląskie (02)												6000	109,7		
21 a	2,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 499m. max wys npm 562m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 JW 1 BK	65 65 65 110			0,9	35 31 30 48	32 29 28 32	I I I I	3 2 3 2	210 125 42 42 ---	495 295 100 100 ---	14,8 8,2 2,7 1,2 ---	TP-2,35
							PODR	BK	15			0,2		2	22		419 990	26,9 11,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
21 b	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 20 SE, GI. BRk, gpi//glk, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 75l, Jw, Db 45l, Brz, Bk, Jw 35l, podsz.: lsz, brz, bk, św, jw na 30%, 1-w cz. E luka 0,09 ha 1 szt., Info: Luka- skład drewna	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 BK	45 45 45 30 75 60			1,0	22 12 23 14 34 26	19 14 20 14 25 20	I II I I II	12	95 24 24 47 24 24 ---	540 135 135 265 135 135 ---	29,8 9,7 3,6 33,1 3,0 5,1 ---	TP-5,69	
c	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 26 SE, GI. BRk, pyg/pygk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, Dg 130l, Lp, Db, K1 75l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, lsz, jw, św na 20%, Info: 9130-95%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 JW 1 BRZ	75 55 105 75 55			0,9	31 22 48 33 26	25 20 28 24 23	I I II II I	12	172 69 34 34 34 ---	1095 440 215 215 215 ---	24,1 16,3 3,2 5,4 4,2 ---	8,4	TP-6,36
~a			0,21		RP: DROGI L																
~b			0,08		RP: DROGI L																
~c			0,19		RP: DROGI L																
~d			0,05		RP: URZ WOD																
~f			0,06		RP: URZ WOD																
	14,40 14,40 14,40 14,40 14,40		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 14,99 = 14,99 Obr. ew. Wilcza (0032) = 14,99 Gmina Kłodzko (072) = 14,99 Powiat kłodzki (08) = 14,99 Woj. dolnośląskie (02)												4523	164,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 482m. max wys npm 576m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 24 E, GI. BRk, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Brz, Md, Czr 55l, Kl, Jw 100l, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW 2 BK	75 75 55 55 100		1,0	29 28 20 27 43	26 24 22 25 30	I II I I I	12	182 34 54 34 108 ---	935 175 280 175 555 ---	20,6 4,4 10,3 6,9 7,9 ---	TP-5,14 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 34 SE, GI. BRk, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 20l, podsz.: brz, lsz, jr, bk, jw na 30%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	20 20 30 10 10 45		0,8		5 5 8 1 1 14	II II II III III II	22			0,8 3,6 2,8 ---	CP-2,75 TW-1,18
c		0,31			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 15 SE, GI. BRk, pyg//ugż, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe	ŚW-BK	PRZES	BK JW KL DB ŚW BK	120 120 120 120 120 75			48 54 53 56 44 32	27 28 27 28 31 25		3 3 3 3 3 3	30 25 15 15 10 15 ---	110	7,2 1,8	
d	4,73				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 37 SE, GI. BRk, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czr, Md, Brz, Db 55l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%, Info: 9130-85%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW 2 BK	75 75 55 55 100		0,8	29 28 20 27 43	26 24 22 25 30	I II I I I	12	172 25 34 25 89 ---	815 120 160 120 420 ---	17,9 3,0 6,0 4,7 6,0 ---	TP-4,73
																345	1635	37,6 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 37 SE, GI. BRk, pyg//pygż, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So 20l, podsz.: brz, jrz, lsz, os na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	20 20 20 10 10 30 2			0,9		5 3 5 1 1 1	II I II III III II	22	10	15	0,3 0,8 --- 1,1 0,8	CP-1,16 TW-0,29
~a			0,08		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,07		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: DROGI L															
	15,25 6,18 6,18 9,07 9,07 15,25 15,25	0,31 0,31 0,31 0,31	0,22 0,07 0,07 0,15 0,15 0,22 0,22		= 15,78 = 6,25 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 6,25 Gmina Nowa Ruda (112) = 9,53 Obr. ew. Wilcza (0032) = 9,53 Gmina Kłodzko (072) = 15,78 Powiat kłodzki (08) = 15,78 Woj. dolnośląskie (02)												4015	96		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieczyce (0004) Leśnictwo - Czerwieczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 466m. max wys npm 555m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 SE, GI. BRk, pyg//pygż , P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Md, Bk 95l, Ol, Md, Jw, Js 55l, podsz.: lsz, brz, jrz, bk na 30%	90 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	95 55		0,7	42 29	34 27	I I	3 3	472 21 ---	2690 120 ---	38,0 4,7 ---	IIA-40%-5,70 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-1,14 CW-1,14 CP-1,14
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 ŚW	15 25 10 10		0,3		3 5 1 1		22				
							NAL	5 ŚW 2 BK 3 ŚW	5 5 2		0,2				12				
							PODS	7 ŚW 3 JD	2 2	szt szt	0,1				11				
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 13 SE, GI. BRk, pyg//pygż , P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Bk 35l, Jw, Ol, Św 20l, podsz.: brz, bk, św na 20%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	35 35		0,8	19 18	17 19	I I	22 22	150 13 ---	145 15 ---	13,0 0,5 ---	TW-0,98
							PRZES	ŚW	95			43	33		3		5		
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 E, GI. BRk, gz//gzk , P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 50l, Bk 70l, Bk 35l, podsz.: bk, brz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	50 50		0,8	26 20	25 20	I I	22 22	306 22 ---	420 30 ---	19,4 1,3 ---	TP-1,37
																328	450	20,7 15,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 SE, GI. BRk, gz/gzk, P. szad, R. trawy, jeź.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt: brz, lsz, bk na 50%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 2 BK 1 BK 1 ŚW BK ŚW DB JS BK		14 14 20 10 10 100 100 100 100 130		0,7		3 5 4 1 1 30 44 43 37 58	II III III III III	22				CP-1,58 AGROT-0,32 POPR-0,32	
f	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 24 SE, GI. BRk, gz/gzk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Bk, Brz 65l, Bk, Brz, Db, Jw, Św 45l, Bk, Db 85l, podszyt: lsz, bk, jrz, glg na 40%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Bk 110l. Bk,Db 80l. Bk 140l. 1 szt., Info: 9130-15%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 MD 1 DB		65 65 65 65		0,7		35 32 37 27	28 25 26 23	I IA II II	2 3 2 3	175 79 66 18 ---	745 335 280 75 ---	22,4 7,0 5,4 2,0 ---	TP-4,25
~a			0,10		RP: DROGI L		PODR 6 BK 2 BK 2 BK		15 25 10		0,2		3 5 1		22					
~b			0,10		RP: DROGI L															
	13,88 13,88 13,88 13,88		0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 14,08 Gmina Nowa Ruda (112) = 14,08 Powiat kłodzki (08) = 14,08 Woj. dolnośląskie (02)												4923	113.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 459m. max wys npm 542m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 15 E, GI. BRk, gz/glk//ugk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 55l, Bk, Db 130l, Św 95l, podsz.: jrz, lsz, bk, jw, js na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Św 2l. 1 szt., Info: Fragm. LGw.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 1 OL 1 JW	55 55 55 55 55		0,9	29 31 34 26 27	27 26 28 24 25	I IA	22	222 77 41 23 23 ---	915 320 170 95 95 ---	36,3 8,2 4,1 1,9 3,5 ---	TP-4,13 PIEL-0,20 CW-0,20	
b	12,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 21 E, GI. BRk, gz/glk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 95l, Bk, Jw 65l, Brz 30l, podsz.: brz, lsz, jrz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, pkr.wja	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 SO 2 ŚW	95 95 95 65		0,4	36 39 34 29	33 34 30 27	I I IA I	3 3 3 3	164 31 21 41 ---	2120 400 270 530 ---	29,9 4,2 3,5 16,0 ---	IVDU-95%-12,94 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 PIEL-1,38 CW-1,38 CP-4,53	
c		0,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 7 E, GI. BRk, gz//ugk, P. zad, R. trawy, trz.spe	ŚW-BK	PODR	2 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 JD 1 BK ŚW	20 20 10 10 10 30 2		0,6		3 4 1 2 1 6		22					
-a			0,05		RP: DROGI L															
-b			0,20		RP: DROGI L															
-c			0,14		RP: DROGI L															
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 17,72 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,72 Powiat kłodzki (08) = 17,72 Woj. dolnośląskie (02)												4915	107,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 562m. max wys npm 676m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 16 SE, GI. BRk, pyg//pygż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 15l, podszt.: lsz, św, bk na 20%, Info: 91E0-10%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	25 25 35 35 25 25		1,0	7 9 14 12 16 11	7 10 14 11 14 11	I I I II I II	22	41 41 14 14 14 14 ---	85 85 30 30 30 30 ---	3,8 16,8 2,5 5,5 2,2 1,7 ---	TW-2,04
b	14,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 27 SE, GI. BRk, gp/glk//ugk, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Jd, Św 5l, Św 30l, podszt.: brz, bk, św, jrz na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 DG 2 BK 1 ŚW 1 BK	20 20 20 10 10 30	0,8		4 3 4 2 1 8	I II II I II II	22				2,8 6,5 ---	CP-11,29 TW-2,82
							PRZES	ŚW LP	100 150			43 123	29 27	3 4		138	290	30 16 ---	15,9
							PRZES	DG BK ŚW JS JW	120 120 120 90 90			72 43 43 37 38	39 31 31 29 28	2 3 3 3 3		80 30 15 20 10 ---	155	0,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 20 SE, GI. BRk, gp/gk//ugk, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Bk,Brz,Jw 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha Św,Bk 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: nap.zwy	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	20 20 10 10 30 5		0,8		4 3 2 1 8 II	I II I II II	22			0,8 1,9 --- 2,7 0,7	CP-4,03
-a			0,33		RP: DROGI L		PRZES	ŚW BK BRZ BK JW	70 70 70 100 100			34 31 29 43 41	27 23 26 29 28	3 3 3 3 3		85 20 10 35 10 --- 160			
-b			0,17		RP: DROGI L														
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,68 = 20,68 Obr. ew. Wilcza (0032) = 20,68 Gmina Kłodzko (072) = 20,68 Powiat kłodzki (08) = 20,68 Woj. dolnośląskie (02)												651	44.5	
26 a	10,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 546m. max wys npm 651m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	110 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 1 MD 1 JW 1 ŚW 2 BK 1 BK	100 100 100 100 70 140		0,9	37 42 40 44 28 58	32 34 31 34 26 35	I I I I I II	2 2 2 3 3 2	192 54 405 585 675 635 --- 474	1935 545 405 585 675 635 --- 4780	27,6 5,2 5,7 7,3 16,6 6,6 --- 69,0 6,8	IIA-30%-10,09 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53
							PODR NAL	BK 8 BK 2 JW	10 5 5		0,1 0,1		1	22 11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 22 E, GI. BRk, gpi//glk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 105l, Md, Js, Db, Brz 75l, Św, Brz, Db, Bk 55l, podszyt.: bk, św, jw na 20%, Info: 9130-30%	90 ŚW-BK (cz zg) 40	DRZEW 7 ŚW 1 BK 1 JW 1 BK	75 75 75 105			0,7	41 32 30 48	30 27 25 29	I I I II	2 3 3 2	354 30 25 49 ---	2335 200 165 325 ---	54,5 4,4 3,6 4,8 ---	IVD-30%-6,60 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31
c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 18 E, GI. BRk, gpi//glk, P. szad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 55l, mjs Jw, Wz, Db 95l, Jw, Js 55l, Gb 20l, podszyt.: bk, św, jrz na 20%, Info: 9130-10%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 6 ŚW 2 JS 1 BK 1 BK	95 95 95 75			0,3	44 34 38 27	35 31 32 23	I I I II	3 3 3 4	112 37 18 18 ---	620 205 100 100 ---	8,8 1,4 1,5 2,5 ---	IVD-10%-5,54 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-0,83 CW-0,83 CP-1,11
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: URZ WOD														
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Wilcza (0032) = 22,94 Gmina Kłodzko (072) = 22,94 Powiat kłodzki (08) = 22,94 Woj. dolnośląskie (02)												8830	150,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 537m. max wys npm 649m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n1, T. gór śre 28 SE, GI. BRk, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Kl 120l, Lp, Św 75l, podsz.: bk, jw, js na 20%, Info: d-stan lukowaty (wiatrołomy). , 9130-90%	140/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 JW 2 DB 2 BK 1 JW	120 120 120 75 75 75		0,7	52 48 46 30 33 29	34 31 30 26 26 25	I II II I I I	3 3 3 3 3 3	134 40 40 65 65 30 ---	155 45 45 75 75 35 ---	1,7 0,5 0,6 1,5 1,7 0,8 ---	TP-1,16	
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n1, T. gór śre 27 E, GI. BRk, pyg//pygż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Js 75l, Brz, Js, Lp, Bk 55l, Js 95l, podsz.: bk, js, jw, lsz na 10%, Info: 9130-10%	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	95 95 75		0,1 0,7 0,6		1 34 28	34 30 26	I I I	3 3 4	344 77 31 ---	730 165 65 ---	10,3 2,5 1,4 ---	IIBU-95%-2,12 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,95
c	0,25				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) n1, T. gór śre 20 SE, GI. BRk, gp/glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 75l, podsz.: bk, jw, js na 20%, Info: 9130-100%	140/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 JW 2 DB 2 BK 1 JW	120 120 120 75 75 75		0,7	52 48 46 30 33 29	34 31 30 26 26 25	I II II I I I	3 3 3 3 3 3	134 40 40 65 65 30 ---	35 10 10 15 15 10 ---	0,4 0,1 0,1 0,3 0,4 0,2 ---	TP-0,25	
							PODR	BK	15	nat		1		22						
							PODR	BK	15			1		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	4,16				Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 26 E, GI. BRk, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, trz.spe, prs.roz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Jw 75l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: 9130-100%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	95 75 75 55		0,9	37 29 36 21	32 27 30 22	I I I I	2 3 3 4	287 72 46 26 ---	1195 300 190 110 ---	18,4 6,6 4,5 4,0 ---	IIA-35%-4,16 CP-1,87
f	0,07				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 31 S, GI. BRk, gp/glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Jw 6l, podsz.: jw na 20%, Info: 9130-100%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BK	4 15 20		0,7		2 4	III III III	21				PIEL-0,04 CW-0,04 CP-0,03
g	3,18				Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 21 E, GI. BRk, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 5l, podsz.: jw, bk na 30%, Info: 9130-100%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 1 JD 3 BK 1 BK BK JW JS LP BK	4 6 15 20 95 95 95 95 125		0,7		2 4 4 28 30 27 32	III II III III	22 3 3 3 3 3		40 25 25 5 15 ---	110	PIEL-1,91 CW-1,91 CP-1,27 PRZEST-30%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 21 E, GI. BRk, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 55l, Jw, Brz, Db 40l, podsz.: jw, bk, lsz na 30%, Info: 9130-100%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	5 JW 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 JW	55 55 55 55 75 75		0,8	26 23 26 27 30 32	23 21 24 23 24 26	I I I I II I	12	127 23 27 23 32 32 ---	275 50 60 50 70 70 ---	10,2 1,8 2,3 1,0 1,7 1,5 ---	TP-2,16
i	1,68				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 34 SE, GI. BRk, pyg//pygż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, Św, Brz, Jw, Bk 40l, Jw, Bk 70l, podsz.: bk, lsz na 20%, Info: 9130-10%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 JW 1 MD	55 55 55 55	0,7	22 26 25 31	21 24 22 26	I I I I	22	145 50 23 23 ---	245 85 40 40 ---	9,0 3,3 1,4 0,9 ---	TP-1,68	
j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 28 S, GI. BRk, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Md, Db 60l, podsz.: bk, lsz, brz na 20%, Info: 9130-95%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	80 60	0,8	36 25	25 22	II I	12	236 59 ---	705 175 ---	15,9 5,6 ---	TP-2,98 CP-0,60	
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 29 SE, GI. BRk, gz//gzk, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Md 33l, Info: 9130-5%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK JW DB	33 100 100 100	1,0	17 37 33 38	17 24 22 23	I 3 4 4	42	180 3 4 4	405 10 3 3 ---	40,6 18,0	TW-2,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
27 l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 E, GI. BRk, gz//gzk, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, trawy, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podszyt.: jw, bk na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 1 JW 2 ŚW 1 MD 1 JW	75 75 55 55		0,7	31 28 25 30 21	29 26 25 26 21	I I I I I	3 3 3 3 4	251 34 59 34 25 ---	350 50 85 50 35 ---	8,2 1,0 3,3 1,2 1,3 ---	IIB-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁ-OŻ-0,42
m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 32 S, GI. BRk, gz//gzk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, So, Md 120l, Jw, Db 60l, podszyt.: bk, lsz na 30%, Info: 9130-80%	110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 BK 1 BRZ 1 BK	120 120 60 60 45		0,3	53 46 26 28 15	29 33 22 24 17	II II I I I	3 3 4 3 4	72 26 26 15 5 ---	110 40 40 25 10 ---	1,3 0,4 1,3 0,4 0,4 ---	AGROT-0,54 ODN-ZŁ-OŻ-0,54 PIEL-0,23 CW-0,23 IIB-50%-1,53
n	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 24 SE, GI. BRk, gz/glk, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, mrz.won, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk 55l, podszyt.: jw, bk na 40%, 1-w cz. NW luka 0,28 ha, Info: 9130-10%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JW 1 BK	55 55 70 70		0,9	29 32 29 27	28 28 24 23	I I I II	22	272 82 32 32 ---	500 150 60 60 ---	19,7 3,6 1,4 1,6 ---	TP-1,83 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28
~a			0,08		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: DROGI L														
~b			0,09		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
	24,78 12,00 12,00 12,78 12,78 24,78 24,78		0,17 0,09 0,09 0,08 0,08 0,17 0,17		= 24,95 = 12,09 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 12,09 Gmina Nowa Ruda (112) = 12,86 Obr. ew. Wilcza (0032) = 12,86 Gmina Kłodzko (072) = 24,95 Powiat kłodzki (08) = 24,95 Woj. dolnośląskie (02)												7241	196.3	
28 a	3,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 602m. max wys npm 674m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 MD 2 ŚW 1 BK	30 30 30 25 25		1,2	17 13 22 12 9	18 14 20 12 10	I I I I I	22	47 47 15 32 15 ---	175 175 55 120 55 ---	21,6 37,2 3,2 23,8 2,8 ---	TW-3,71
							PRZES	ŚW BK BK	110 110 75			46 48 26	30 28 21	3 3 4		25 25 10 ---	60		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 b	17,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 28 SW, GI. BRk, gpk//ugk, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 4l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 JD	15 15 25 25 10 10 4 4		0,6		3 3 6 5 1 1 1 1 1	I I I II I I I I I	12			2,7 6,5 2,6 --- 11,8 0,7	AGROT-2,63 POPR-2,63 PIEL-1,75 CW-1,75 CP-6,13 PRZEST-50%	
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 38 W, GI. BRb, gpk//ugk, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 55l, podsz.: bk, św, brz, lsz na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW	55 55 55 90 75		0,9		28 24 32 43 37	26 22 27 28 29	I I I II I	22	249 42 100 42 100 42 42 ---	590 100 100 100 100 100 ---	23,3 3,7 2,4 1,9 2,3 ---	TP-2,36
~a			0,49		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Wilcza (0032) = 24,38 Gmina Kłodzko (072) = 24,38 Powiat kłodzki (08) = 24,38 Woj. dolnośląskie (02)											2015	134			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 594m. max wys npm 673m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 30 NW, GI. BRk, gp/glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Jw, Św 95l, podsz.: bk, jw, brz na 20%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BRZ 1 BK	55 40 40 75		0,7	24 14 20 31	20 16 18 22	I I I II	12	109 36 18 27 ---	95 30 15 25 ---	3,4 2,3 0,5 0,6 ---	TP-0,85
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, gp/glk//ugk, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md 15l, Jw 20l, podsz.: jrz, brz, jw na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	20 15 15 25 35		0,9		4 2 3 7 11	III III II II II	22	5	10	1,5 ---	CP-1,39 TW-0,15
c	11,75				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 34 W, GI. BRk, gp/glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md 10l, Św, Jw, Brz 15l, podsz.: brz, jw, jrz, bk na 30%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	20 15 25 35 7		0,9		4 2 7 11 1	III III II II III	12	10	120	22,7 ---	CP-9,40 TW-2,35 PRZEST-30%
							PRZES	BK JW DB ŚW BK LP JS	120 120 120 120 55 95 95			46 44 47 44 22 36 42	29 28 29 32 19 27 28	3 3 3 3 4 3 3		65 25 15 5 10 3 3 ---	1,9		
																126			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
	1	2														3	4	5	
29 d	0,07				Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 34 SE, GI. BRk, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 10l, podsz.: św, jw, jrz na 30%, Info: 9130-45%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW												CP-0,07
~a			0,48		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wilcza (0032) RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	14,21 11,75 11,75 2,46 2,46 14,21 14,21		0,62 0,57 0,57 0,05 0,05 0,62 0,62		= 14,83 = 12,32 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 12,32 Gmina Nowa Ruda (112) = 2,51 Obr. ew. Wilcza (0032) = 2,51 Gmina Kłodzko (072) = 14,83 Powiat kłodzki (08) = 14,83 Woj. dolnośląskie (02)												426	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 477m. max wys npm 632m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 32 W, Gl. BRk, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, podsz.: brz, lsz, jrz na 30%, Info: 9130-85%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK	20 20 35 15 15		0,9		5 4 10 2 3	II II II III II	22		10	65	1,4 12,2 --- 13,6 2,1	TW-4,43 CP-1,90 PRZEST-50%
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 35 W, Gl. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw 50l, Jw, Bk, Brz 35l, podsz.: lsz, ol na 30%, Info: 9130-15%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BK 1 BRZ	50 50 50 50		0,7		25 28 20 23	24 24 I I I	23	198 52 13 17 ---	155 40 10 15 ---	7,2 0,9 0,5 0,3 ---	TP-0,79	
																280	220	8,9 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 31 W, GI. BRK, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr 70l, podsz.: lsz, bk, jw na 50%, Info: 9130-100%	110 BK (zg) 20	DRZEW	3 BK 3 DG 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB	100 100 100 100 70 70			0,6	40 41 34 36 29 27	28 31 26 30 24 22	II I II II I I	2 2 3 3 3 4	98 116 31 40 27 22 ---	105 125 35 45 30 25 ---	1,7 1,2 0,5 0,6 0,7 0,6 ---	IIB-40%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33 CP-0,22
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 36 W, GI. BRK, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Db, Ol 60l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: bk, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Św 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 9130-70%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	75 60 45			1,1	29 22 17	28 25 20	I I I	12	246 138 20 ---	860 480 70 ---	18,9 15,3 3,9 ---	TP-3,49
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: URZ WOD															
	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 12,09 = 12,09 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 12,09 Gmina Nowa Ruda (112) = 12,09 Powiat kłodzki (08) = 12,09 Woj. dolnośląskie (02)												2240	65.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 448m. max wys npm 625m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre 35 W, GI. BRk, gp//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Wz 100l, Św 80l, Bk 50l, podsz.: bk, lsz na 20%, Info: 9130-25%	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 DG 2 MD 1 BK	100 100 100 100 80		0,4	38 42 51 43 30	32 29 37 32 26	I II I I I	3 3 2 3 3	67 41 67 46 15 ---	130 80 130 90 30 ---	1,6 1,3 1,3 0,8 0,6 ---	IIAU-90%-1,93 CP-0,77
b	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n1, T. gór śre 43 SW, GI. BRk, gp//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Wz 80l, Brz, Jw, Db 60l, Db 100l, Bk 40l, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Md, Św 40l. 1 szt., Info: 9130-95%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 DB 2 BK 1 BK	80 80 80 60 100		0,8	32 30 34 22 45	26 25 26 22 30	I II II I I	12 3 3 3 3	197 34 34 49 49 ---	2060 355 355 510 510 ---	41,1 8,0 6,9 16,3 7,3 ---	TP-10,45
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór śre 28 SW, GI. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Md, Jw 80l, Bk, Św 60l, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, bk na 40%, Info: 9130-20%	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 DG 1 DB 2 BK 1 DB	100 100 100 80 80		0,3	39 48 46 34 31	33 35 29 28 26	I I II I II	3 2 3 3 3	92 41 26 36 15 ---	185 80 50 70 30 ---	2,3 0,8 0,7 1,4 0,6 ---	IIAU-95%-2,00 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,70
							PODR	4 BK 1 ŚW 3 BK 2 BK	25 25 15 35		0,6		5 4 2 8		22	210	415	5,8 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 27 SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 60l, podsz.: bk, jw, lsz, jrż na 30%, Info: 9130-10%	90 ŚW-BK (niezg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 JW	60 60 60			0,8	30 31 26	27 27 24	IA I I	23	218 145 27 ---	340 225 40 ---	7,9 7,8 1,3 ---	TP-1,56
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 37 S, GI. BRk, gp//ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, mrz.won, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, So, Md 80l, Md, So, Czr, Db 60l, Bk 130l, Brz 30l, podsz.: lsz, bk, jw na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Md 60l. 1 szt., Info: 9130-35%	110 BK (zg) 20	DRZEW 4 BK 3 ŚW 2 BK 1 DB	100 100 80 80			0,8	38 43 29 32	29 33 26 26	II I I II	2 3 3 3	170 143 63 27 ---	575 485 215 90 ---	9,2 6,0 4,3 1,8 ---	IIA-35%-3,39 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,68
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR 8 BK 2 JW	15 15			0,2		3 3		22			10,9	
	19,33 19,33 19,33 19,33		0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 19,45 Gmina Nowa Ruda (112) = 19,45 Powiat kłodzki (08) = 19,45 Woj. dolnośląskie (02)											6635	129,3		
32 a	6,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 399m. max wys npm 552m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 45 SW, GI. BRk, pyg/upyż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Czr, Brz, Md 60l, Jw 80l, podsz.: bk, lsz, jw na 30%, Info: 9130-95%	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 DB 1 ŚW 2 BK 1 BK	60 60 60 80 40			0,8	24 26 27 33 17	22 23 25 26 18	I I I I I	12	145 27 36 73 18 ---	920 170 230 465 115 ---	29,2 4,5 7,8 9,2 8,4 ---	TP-6,34
							PODR 5 BK 3 BK 2 BK 8 BK 2 ŚW	20 30 10 5 5			0,3 0,1		4 8 1		22 11	403 1365	21,3 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
b	4,12				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 38 E, GI. BRk, pyg/pygk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, mal.wś, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, podsz.: lsz, bk na 30%, Info: 9130-30%	90 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 JW 1 BK 1 JS 1 MD 1 BK	60 60 60 60 60 80		0,7	28 24 25 27 31 34	26 23 22 25 27 25	I I I I I II	23 3 3 3 3 3	172 27 27 27 36 36 ---	710 110 110 110 150 150 ---	24,3 3,5 3,5 2,0 3,2 3,4 ---	TP-4,12
c	5,00				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 40 SE, GI. BRk, gz//gzk, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 60l, Bk, Db 45l, Db 105l, Md 25l, podsz.: lsz, bk, jr, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 BK	105 105 60 60 130		0,4	43 40 32 28 57	33 30 27 26 32	I II I I II	3 3 3 3 3	92 41 31 15 31 ---	460 205 155 75 155 ---	5,0 3,0 3,3 2,6 1,7 ---	IVDU-85%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,00 CW-1,00 CP-1,00
d	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 48 NW, GI. BRk, gz//gzk, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 50l, podsz.: bk, lsz na 20%, OP. Skąły: w cz. W	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	50 50 50		0,9	25 28 22	23 25 20	I I I	22 3 3	276 65 22 ---	310 75 25 ---	14,3 2,0 0,8 ---	TP-1,12
f				0,29	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
																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	
32 g	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 47 SW, Gl. BRk, pyg/upyz, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 150l, Jd 75l, Db 35l, podsz.: lsz, bk, js, jrz na 50%, Info: 9130-85%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 1 BK 1 SO 1 DB 1 BK 1 BK	75 75 75 75 105 105 55			0,9	27 32 26 29 43 38 20	24 28 23 26 28 27 20	II II II I II II I	22	89 79 30 30 44 44 20 ---	355 315 120 120 175 175 80 ---	7,7 4,9 3,0 2,2 2,2 2,6 3,0 ---	TP-4,01
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L															
~b			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L															
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L															
~d			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: URZ WOD															
~f			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: URZ WOD															
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 21,36 Gmina Nowa Ruda (112) = 21,36 Powiat kłodzki (08) = 21,36 Woj. dolnośląskie (02)												6040	157,3		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieczyce (0004) Leśnictwo - Czerwieczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 399m. max wys npm 585m.														
a	7,76				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 41 SW, GI. BRk, gp//glżk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 85l, Wz 60l, podsz.: bk, jw na 30%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	60 85 45		0,8	26 34 17	22 27 18	I I I	12	172 118 18 ---	1335 915 140 ---	42,4 16,7 7,8 ---	TP-7,76
b	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 35 SW, GI. BRk, gz//gzk, P. ścio, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Md 50l, Jw, Bk 75l, Jw, Db, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, jw na 30%, Info: 9130-15%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 DB	50 50 50		0,8	25 22 21	22 20 20	I I I	23	258 43 22 ---	300 50 25 ---	13,8 2,2 0,9 ---	TP-1,16 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17
c	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 47 SW, GI. BRk, gz//gzk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Jd 110l, Db 80l, Brz, Md, Św 35l, podsz.: bk, lsz, jrż na 30%, Info: 9130-15%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 SO 1 BK 1 BK	110 110 110 80 60		0,4	47 46 35 31 22	33 29 30 26 22	I II I I I	3 3 3 3 4	164 26 21 15 5 ---	410 65 50 40 10 ---	3,9 0,9 0,6 0,7 0,4 ---	IIAU-75%-2,50 CP-0,88
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	25 15 35		0,6	5 2 10		22		231	575	6,5 2,6	
							NAL	BK	5		0,1			11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 d	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 46 S, GI. BRk, gz/gzż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Jw, Brz, Św, Bk 55l, pods.: bk, jw, lsz na 30%, Info: 9130-80%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BK 2 DB 1 SO	100 100 75 75 75		0,8	40 38 28 29 33	25 28 23 23 25	III II II II I	2 2 3 3 3	98 80 54 54 18 ---	250 205 140 140 45 ---	3,9 3,3 3,5 3,0 0,9 ---	5,7 14,6	TP-2,55
f	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 46 W, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czir, Bk, Brz, Db 55l, pods.: lsz, jw, bk, jrz na 50%, Info: 9130-15%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 SO 1 JW	55 55 55 55		0,7	30 27 26 23	24 24 21 21	I I I I	23	163 63 41 18 ---	260 100 65 30 ---	6,3 3,9 1,8 1,1 ---	8,3 13,1	TP-1,58
g	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 34 SW, GI. BRk, gz/gzk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wiś, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czir, Bk 55l, pods.: lsz, jw, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S luka 0,40 ha, Info: 9130-5%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JS 2 JW 1 OL 1 DB 1 MD	55 55 55 55 55 55		0,4	28 29 24 27 26 31	28 26 22 24 24 28	I I I II I I	22	41 23 18 14 14 23 ---	70 40 30 25 25 40 ---	2,9 0,8 1,2 0,5 0,7 1,0 ---	4,0 7,1 4,0	TP-1,76 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40
h		0,20			Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁG (łz) z1, T. gór śre 12 S, GI. MDb, pyg/pygk, P. zad, R. trawy, trz.spe	JS-OL														
i				0,15	RP. R (R IVB)															
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: URZ WOD															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
	17,31	0,20	0,09	0,15	= 17,75												4805	125.1	
	17,31	0,20	0,09	0,15	= 17,75 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004)														
	17,31	0,20	0,09	0,15	= 17,75 Gmina Nowa Ruda (112)														
	17,31	0,20	0,09	0,15	= 17,75 Powiat kłodzki (08)														
	17,31	0,20	0,09	0,15	= 17,75 Woj. dolnośląskie (02)														
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 437m. max wys npm 596m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 29 SW, GI. BRk, pyg//pygż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wtś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js 75l, Bk 55l, podsz.: bk, brz, lsz, jr, św na 30%, Info: 9130-85%	110 ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 MD 2 DG 2 ŚW 1 BK	120 120 120 120 75		0,3	46 44 52 43 32	31 32 34 33 24	II II I II II	3 3 2 3 3	51 36 41 36 5	255 180 205 180 25	3,1 1,2 1,0 1,9 0,6	IIAU-80%-5,03 PIEL-1,51 CW-1,51 CP-1,51
																169	845	7,8 1,6	
b	10,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 40 SW, GI. BRk, gp//glżk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Czr 60l, Brz, Jw 40l, podsz.: bk, jw na 30%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt., Info: Luka - skład drewna, 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 BK	60 60 60 60 60 80 40		0,8	25 26 31 28 26 33 16	22 23 26 26 22 27 16	I I I I I I I	12	109 27 36 36 23 41 9	1145 285 380 380 240 430 95	36,4 7,5 8,1 13,0 7,7 8,6 7,0	TP-10,50
																281	2955	88,3 8,4	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 ~f			0,10		RP: URZ WOD															
	15,53 15,53 15,53 15,53 15,53		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 16,18 Gmina Nowa Ruda (112) = 16,18 Powiat kłodzki (08) = 16,18 Woj. dolnośląskie (02)												3800	96,1		
35 a	6,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 372m. max wys npm 540m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 33 SW, Gl. BRk, gz/glk//ugk, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd 20l, Db 30l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 30%, Info: 9130-5%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 BK 2 BK	20 20 20 10 10 30		0,8		4 4 3 1 2 7	III II IV III II III	22				1,3 --- 1,3 0,2	CP-5,45 TW-1,36
b	3,76				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 36 SW, Gl. BRk, gz/glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Db, Czf, Św, Brz, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, Info: 9130-95%	110 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW 2 BK	100 100 100 100 140		0,6	44 36 48 38 61	31 29 33 29 32	I II I II II	2 2 3 3 3	125 63 36 31 89 ---	470 235 135 115 335 ---	6,7 3,2 1,3 1,6 3,5 ---	16,3 4,3	IIA-35%-3,76 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,38
							PODR	BK	10		0,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	11,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 22 SW, GI. BRk, gpi//gpyik, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wb, Os, Db 15l, podsz.: brz, iwa, śl.t na 20%, Info: Fragm. LGw.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 MD 1 BK 1 MD	15 15 15 15 20		0,9	9 12	3 11 6 3 12	II II II II I	13	20 10 ---	235 115 ---	23,2 14,1 13,4 ---	CP-8,16 TW-3,50
d		1,23			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 15 SW, GI. BRk, gpi//gpyik, P. zad, R. trawy, trz.spe	ŚW-BK						23 32	14 20	4 4		25 10 ---	350 35	50,7 4,3	
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. gór śre 39 SE, GI. BRk, pyg//pyiż, P. zad, R. ncp.spe, trawy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js 105l, Db, Lp, Kl, Czr, Brz, Jw 70l, Db, Kl, Lp 50l, Czr 25l, podsz.: lsz, jw, jrz, bk, kl na 70%	130/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 ŚW 1 JW 2 JW	105 105 105 105 50		0,5	48 39 42 19	32 35 33 32 18	I I I I I	3 3 4 3 4	124 65 30 25 25 ---	380 200 90 75 75 ---	4,5 1,7 1,0 1,0 3,4 ---	BRAK WSK-3,05
g	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. gór śre 24 S, GI. BRk, pyg//pyiż, P. szad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl 90l, Św, Kl, Jw 55l, Bk, Jw, Jrz, Czr, Gb 30l, Db 135l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, bk, db na 80%, Info: 9170-25%	90 JD-BK-DB (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 DB	90 90 90 90		0,7	34 36 47 37	31 30 36 28	I IA I I	3 2 2 3	258 120 43 34 ---	1190 555 200 155 ---	19,1 7,7 2,3 2,4 ---	IIIB-30%-4,62 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
	29,90	1,23	0,10		= 31,23												4608	111,4	
	29,90	1,23	0,10		= 31,23 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004)														
	29,90	1,23	0,10		= 31,23 Gmina Nowa Ruda (112)														
	29,90	1,23	0,10		= 31,23 Powiat kłodzki (08)														
	29,90	1,23	0,10		= 31,23 Woj. dolnośląskie (02)														
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Czerwieńczyce (10) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 395m. max wys npm 597m.														
a	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SW, GI. BRk, gz/glk, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 50l, podsz.: bk na 20%, Info: 9130-5%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 DB	50 50 50		0,5	22 23 25	20 21 20	I I I	22	86 43 34	60 30 25	2,6 1,4 0,8	TP-0,69 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14
b	7,35				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 38 SW, GI. BRk, pyg//gpyik, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, So, Md, Lp 85l, Db, Czr, Bk 50l, Db 115l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Św,So 50l., Info: 9130-85%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 2 BK	85 85 65 115		0,8	34 31 25 48	26 24 22 31	II II I II	2 3 4 2	138 60 43 77	1015 440 315 565	20,8 7,9 8,8 7,3	TP-7,35 CP-0,74
c	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 26 S, GI. BRk, gz//ugk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, trz.spe, U. 40% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, So 85l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, Info: 9130-10%	110 ŚW-BK (zg) 30	DRZEW	3 BK 1 DB 3 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK	115 115 55 55 55 85		0,4	48 45 29 24 21 34	27 26 26 22 17 24	III III I I II II	3 3 3 4 4 3	55 15 35 10 10 15	160 45 105 30 30 45	2,4 0,5 4,1 0,9 1,3 0,9	IVD-10%-2,95 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-0,30
							PODR	BK	10		0,2		1	22	318	2335	44,8 6,1		
							PODR	5 BK 2 ŚW 3 BK	15 15 25		0,2		1 1 4	22	140	415	10,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 d	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre 40 S, GI. BRk, gz/glk, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, trz.spe, U. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św 55l, podsz.: bk, jw na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	55 55 85 85		0,9	24 26 37 41	20 20 26 24	I II II II	12	127 45 68 32 ---	170 60 90 40 ---	6,2 2,0 1,8 0,8 ---	TP-1,32
f	4,54				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre 37 SW, GI. BRk, gz/glk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db 90l, Jw, Md, Czir 70l, podsz.: lsz, bk, śl.t, jw na 70%	90 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 55		0,7	29 31 26	26 27 24	IA I I	2 3 3	298 35 18 ---	1355 160 80 ---	25,9 4,2 3,2 ---	TP-4,54
g	3,87				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (śś) z1, T. gór śre 21 SW, GI. BRk, pyg//pygk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, trz.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Czir, Brz, Jw 55l, So 70l, podsz.: jw, śl.t, bk na 30%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 JS 1 SO 1 MD	55 55 55 55 55		0,8	26 25 28 26 31	25 24 25 24 26	I I I IA I	23	199 50 27 23 27 ---	770 195 105 90 105 ---	30,5 5,8 2,2 2,3 2,5 ---	TP-3,87
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (śś) z1, T. gór śre 39 SW, GI. BRk, pyg//pygk, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db, Js 60l, Czir, Czm, Bk 35l, podsz.: lsz, bk, śl.t na 60%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 2 DB 1 CZR	85 85 85 85 60		0,7	34 38 35 36 25	28 31 27 27 21	II I I II II	3 2 3 3 4	120 69 60 60 17 ---	325 185 160 160 45 ---	6,4 2,3 2,9 2,9 0,7 ---	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 22 W, GI. BRk, gp/gpyi//gpiż, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, ŚW 25l, podsz.: śl.t, wb, bk, brz na 30%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 1 JW 1 MD	17 17 17 17 25		0,8	10 14	6 11 2 4 14	I I III II I	22	15 10 25	25	1,5 3,3	TW-1,83
j	13,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 20 S, GI. BRk, gp/gpyi//gpiż, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 15l, podsz.: śl.t, jr, bk, jw na 20%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 OL 2 BK 1 MD	19 19 19 15 25		0,9	10 9 14	6 10 12 3 14	I I II II I	22	5 5 10 20	65 65 135 265	15,3 13,8 5,0 10,4 44,5 3,3	TW-13,40
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 37 W, GI. BRk, pyg/pygż//psż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Js, Os 75l, Brz, Os, Bk, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, bez.c, glg, lp na 70%, Info: D-stan referencyjny., 9170-65%	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 CZR 1 LP 1 DB	100 100 75 75 75		0,8	48 44 28 29 32	29 28 24 25 25	II II II I II	2 2 3 3 3	170 76 49 27 27 349	230 100 65 35 35 465	3,1 1,6 0,7 0,8 0,8 7,0 5,2	BRAK WSK-1,34
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L														
~b			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L														
	39,98 39,98 39,98 39,98 39,98		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 40,46 = 40,46 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 40,46 Gmina Nowa Ruda (112) = 40,46 Powiat kłodzki (08) = 40,46 Woj. dolnośląskie (02)												7745	220	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 380m. max wys npm 501m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 34 S, GI. BRk, pyg//pygż, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp, Czr, Jw 95l, Ol, Jw, Bk, Lp, Czr, Brz 55l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, sch, jrj na 50%	90 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	95 95 55		0,7	42 44 30	30 28 23	II I I	2 2 3	234 37 103 ---	615 95 270 ---	9,6 1,3 10,7 ---	IIB-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 37 E, GI. BRk, pyg//pygż, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Czr 20l, podsz.: lsz, jrj, iwa, brz, os na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Św,Db,Bk,So,Jw 100l. 2-w cz. E luka 0,20 ha	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 ŚW 1 BK	20 20 10 10		0,9		6 6 2 3	I I I I	12			2,6 ---	CP-2,80 AGROT-0,20 POPR-0,20
c	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 18 SE, GI. BRk, gz//pygż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Jw, Bk, Js 70l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, sch, bez.k na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,14 ha Bk 2l. 2-w cz. S d luka 0,38 ha Bk 2l. 3-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 20l. 4-w cz. E d luka 0,25 ha Bk 20l. 5-w cz. S d luka 0,18 ha Bk 20l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	70 70 70		0,6	32 33 34	26 26 27	I IA II	2 2 2	212 83 46 ---	1225 480 265 ---	32,4 9,2 4,6 ---	TP-5,78 PIEL-0,52 CW-0,52 CP-0,50
							PODR PODS	BK BK	15 2	szt	0,2 0,1		4	12 11	341 1970	46,2 8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 SW, GI. BRK, pyg//pygż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js, Db, Dg 110l, Jw, Św, Ol, Db, Bk, Js, Brz 60l, Js 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Js 40l.	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	110 110		0,2	42 38	30 28	II I	2 2	113 31 ---	450 125 ---	4,9 1,4 ---	IIBU-95%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 PIEL-1,60 CW-1,60 CP-1,99
f	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 30 SE, GI. BRK, pyg//pygż, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Js, Brz, Os 35l, Db, Jw, Md, Czir 25l, podsz.: lsz, jrz, brz, św, sch na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 BK	35 35 35 25 25		0,9	10 13 15 8 7	12 14 14 8 7	I I II I I	12 12 12 12 12	40 40 4 9 4 ---	300 300 30 70 30 ---	33,1 26,7 2,0 13,6 4,2 ---	TW-6,55 CP-1,00
g	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 25 S, GI. BRK, pyg//pygż, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jst.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, So, Św, Md, Ak 85l, Bk, Św, Db, Jw, Md 50l, podsz.: jrz, św, os, sch, bez.c na 20%, 1-w cz. SE luka 0,03 ha, Info: Luka - skład drewna. Zbiorowisko LI-Q., 9190-100%	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	85 85		0,7	33 35	25 26	II II	12 12	236 54 ---	1025 235 ---	18,3 4,8 ---	TP-4,35
							PRZES	ŚW	95			35	27		2		30		
							PODR	7 BK 3 DB	15 15		0,2		3 4		12				
							NAL	4 BK 3 DB 3 JW	5 5 5		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 S, GI. BRk, pyg//pygż, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Js, Wz, Ol 50l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 DB	50 50 50 50		0,7	23 19 27 22	21 18 23 20	I I I I	12	156 55 27 27 ---	310 110 55 55 ---	14,3 4,9 1,5 1,8 ---	TP-1,98
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 19 SE, GI. BRk, pyg//pygż, porol, P. szad, R. trawy, pzm.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, Db, Os, Jw 50l, podsz.: lsz, jrz, jw, bk, js na 40%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50		0,7	25 24	22 21	IA I	23	220 64 ---	240 70 ---	7,0 3,2 ---	TP-1,09
j		0,53			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 19 SE, GI. BRk, pyg//pygż, P. szad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe	ŚW-BK													
k		1,93			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 12 E, GI. BRk, pyg//pygż, P. szad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe	ŚW-BK													
l	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 25 SE, GI. BRk, pyg//pygż, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Dg, Kl, Ol, Js 95l, Bk, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, brz, os, bez.c, bez.k na 40%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 DB 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB	95 95 120 120 120 120		0,3	40 38 52 48 46 49	32 27 32 35 30 30	I II II I I II	2 2 2 2 2 2	62 15 31 26 15 15 ---	315 75 160 130 75 75 ---	4,5 1,1 1,9 1,2 0,8 0,7 ---	IVD-30%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 PIEL-1,02 CW-1,02 CP-2,54
							PODR	7 BK 2 ŚW 1 BK	10 10 20	nat	0,2		2 2 5	12					
							NAL	5 BK 3 ŚW 2 JW	5 5 5		0,3			12					
							PODS	5 JD 5 ŚW	5 5	szt szt	0,2			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.					
																		17	18	19		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
37 m	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 28 S, GI. BRk, pyg//pygż, P. zad, R. ncp.spe, trawy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 30l, Ol, Brz, Jw, Md, Js, Wz, Lp 65l, Bk, Db 100l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, sch na 10%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 SO 1 DB	65 65 65 65		0,7	32 28 33 30	27 24 24 24	I I I I	2 3 3 3	185 83 55 28 ---	330 150 100 50 ---	10,0 4,1 2,2 1,2 ---		TP-1,79		
n		0,15			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 10 E, GI. BRk, pyg//pygż, P. szad, R. trawy, Info: 9190-25%	ŚW-BK	NAL	8 BK 2 JW	5 5		0,2				12							
~a			0,07		RP: DROGI L																	
~b			0,38		RP: DROGI L																	
~c			0,11		RP: DROGI L																	
~d			0,19		RP: DROGI L																	
~f			0,10		RP: DROGI L																	
~g			0,09		RP: DROGI L																	
~h			0,19		RP: URZ WOD																	
	37,05 37,05 37,05 37,05 37,05	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 40,79 = 40,79 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 40,79 Gmina Kłodzko (072) = 40,79 Powiat kłodzki (08) = 40,79 Woj. dolnośląskie (02)												7898	239,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 380m. max wys npm 472m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 30 E, GI. BRk, pyg//pygż, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Db, Lp, Ol, Os, Wb, Ol.s, Jw, Kl 40l, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c, brz, os, św, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Db 90l. Bk 120l.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 MD	40 40 40 40		0,6	20 17 15 22	17 16 16 19	I II I II	12 12 12 12	106 27 9 9 ---	235 60 20 20 ---	15,9 1,9 1,5 0,8 ---	TW-2,20
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 29 E, GI. Dbr, pyg//pyi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Czr 90l, Js, Bk, Brz, So.s, Jw, Lp, Wz, Czr 60l, Czr, Jw 30l, Czr 20l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 20%, Info: 9170-85%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 1 DB 1 LP 1 ŚW	90 90 90 90 90		0,7	30 38 36 38 40	26 28 27 29 31	II II II I I	3 3 3 3 3	109 91 27 36 45 ---	240 200 60 80 100 ---	4,5 3,7 1,0 1,3 1,6 ---	TP-2,19
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 21 E, GI. BRk, gp/głz///ugż, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db, Jw, Js, Wz 70l, So, Jw, Bk, Św 45l, Jw 30l, podsz.: lsz, sch, jrj, św na 20%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	70 70		0,7	34 37	28 30	I I	2 2	415 37 ---	630 55 ---	16,7 1,0 ---	TP-1,52
							PODR	4 JW 3 BK 3 ŚW	10 10 10		0,2		2 2 2		12			17,7 11,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 d	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 30 E, Gl. BRk, gp/głz//ugż, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, gwz.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Gb, Kl 30l, Jd 20l, Bk, Db 40l, Bk, Js, Wz, Ol, Db 60l, podsz.: lsz, jrj, bez.k, bez.c, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 60l.	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 ŚW	30 30 30 20 20 40 40			1,0	11 13 18	11 12 16	I I I	12	20 15 20	155 115 155	33,0 14,4 9,0	TW-5,23 CP-2,50
f	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 25 E, Gl. BRk, gp/głz//ugż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Dg 15l, Jd, Dg 7l, Św, Db, Czr 25l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, bez.k, brz, os na 20%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK	15 15 15 7 7 25 25			0,9		4 4 5 2 2 9 8	I I I I I I I	12			2,4 2,9 2,9 8,2 1,6	CP-5,18 PRZEST-90%
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: URZ WOD															
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 19,22 Gmina Kłodzko (072) = 19,22 Powiat kłodzki (08) = 19,22 Woj. dolnośląskie (02)												2850	153,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 362m. max wys npm 434m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 24 SE, GI. Pog, gp/gz//pl, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Jw, Js, Md, Gb, Brz 70l, So, Św, Db, Lp, Md, Jw 100l, Bk, Jw, Wz, Os 45l, Bk, Db 130l, podsz.: lsz, jrz, brz, gb na 20%, Info: 9130-90%	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 DB 1 BK	70 70 70 100		0,7	33 36 31 46	26 28 26 31	I I I I	12	157 138 28 37 ---	1060 935 190 250 ---	26,1 24,7 4,1 3,6 ---	TP-6,76
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 41 NE, GI. BRk, pyg, P. zad, R. ncp.spe, trawy, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Bk, Db 100l, Db, Czr, Bk, Lp, Gb, Brz 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, brz na 60%	90 JD-BK-DB (niezg) 20	DRZEW	ŚW	100		0,5	42	32	I	2	412	455	5,7 5,1	IIB-30%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
c				0,55	Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			32	23		3		20		
d				0,30	RP. PS (Ps V)														
f				1,83	RP. R (R V)														
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 23 S, GI. BRk, pyg//pygż//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz, Lp, Jw 70l, So, Jw, Ak 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, sch, lig na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,40 ha Db,Bk 2l. 1 szt.	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70		0,6	32 29	24 24	I II	3 2	212 46 ---	430 95 ---	8,7 2,6 ---	TP-2,02 PIEL-0,40 CW-0,40
							PODS	BK	3 szt		0,2				11			11,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 h	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 24 S, Gl. BRk, pyg//pygż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Jd, Dg, Brz, Ol, Js 20l, Js, Jw, Db 30l, podsz.: Isz, sch, bez.c, jrz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św 110l. 1 szt., Info: 9130-10%, 91E0-15%	110 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 2 DB 1 JW 1 BK 1 ŚW		20 20 20 20 30 30			0,9		6 6 8 7 10 11	I I II I I I	12			3,4 1,7	CP-7,41 CW-1,00 PRZEST-90%
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. gór śre 9 SW, Gl. BRk, gz, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js, Ol, Db 60l, podsz.: Isz, bez.c na 10%, Info: T23:10	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	45 60			0,8	23 27	20 25	I I	12	247 92 339	260 95 355	14,3 3,3 17,6 16,8	TP-1,05	
j				1,24	RP. R (R IVB)															
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: URZ WOD															
~d			0,09		RP: URZ WOD															
	18,35		0,59	3,92	= 22,86															
	18,35		0,59	3,92	= 22,86 Obr. ew. Wojbórz (0033)															
	18,35		0,59	3,92	= 22,86 Gmina Kłodzko (072)															
	18,35		0,59	3,92	= 22,86 Powiat kłodzki (08)															
	18,35		0,59	3,92	= 22,86 Woj. dolnośląskie (02)															
																3995 (20)	115,3			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 351m. max wys npm 430m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. gór śre 46 SE, Gl. BRk, gp//pyz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, So.s, Lp, Gb, Ol 15l, Db, Jw, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, sch na 20%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 JD 1 BK	15 15 15 30		0,9		4 4 2 10	I I I I	12		5	10	0,4 1,9 --- 2,3 1,3	CP-1,81
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (lz) n2, T. gór śre 13 SE, Gl. Mdb, pyg//pyz, ZR. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Brz 55l, Db, Bk, Św, Ol 100l, Jw 20l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: D-stan referencyjny., 91E0-85%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 OL	55 55 80		0,7	26 27 38	22 23 25	II I II	3 3 3	152 67 67 ---	325 145 145 ---	615	6,4 5,7 1,8 --- 13,9 6,5	BRAK WSK-2,14
c	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. gór śre 17 SE, Gl. Pog, pyg//gzz, P. ziel, R. ncp.spe, pln.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Kl, Ol, Js 35l, Bk, Db, Jw, Gb 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 20%	120 BK-DG (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 BK 2 ŚW 1 MD	35 35 35 35 35		0,8	15 16 12 15 21	14 15 13 16 18	II I I I I	12	31 22 18 27 18 ---	205 145 120 180 120 ---	770	13,9 16,1 13,2 15,9 5,5 --- 64,6 9,7	TW-6,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.										Jakość	1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 d	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. gór śre 21 E, GI. Pog, pyg/gz/gzk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Js, Wz, Czar 18l, Bk, Db, Jd, Ol, Jw 8l, Św, Bk, Db, Jw 45l, podsz.: Isz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św 45l. Św 65l. 1 szt.	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BK 1 GB 1 JW 1 BRZ	18 18 18 18 18 18		0,9		6 6 5 6 6 7	I II I II I III	12			8,3 2,0 1,0 1,5 --- 12,8 1,4	CP-9,07 CW-1,00 PRZEST-90%
f g	7,38		0,45		RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z2, T. gór śre 17 SE, GI. Pog, pyg/gz/gzk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So, Db, Bk, Js, Jw 95l, 1-w cz. N d luka 0,38 ha Jd,Bk,Db,Jw 8l. 2-w cz. C gnia 0,50 ha	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 2 JW 2 BK 1 JD 5 ŚW 3 JW 2 BK	95 15 15 15 15 5 5 5		0,6 0,2 0,1	42 4 4 3 2	33 4 4 3 2	I 12 12	2	487	3595	50,7 6,9	IIB-30%-7,38 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21
h i				3,64 1,29	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB) RP. R (R IVA) R (R IVB)														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 30 S, Gl. Pw, pyg//gzż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, mrz.won, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Czur, KI 70l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, gb na 20%, Info: 9170-100%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JS 2 GB 1 DB	70 70 70 70		0,8	32 29 28 30	25 26 22 24	I I II II	12	166 65 55 28 ---	200 75 65 35 ---	4,9 1,0 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,19
k l	4,71			1,38	RP. PL ŁOW-R (R IVB)	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 45 45 90		0,7	31 22 19 39	27 20 19 31	I I II I	2 3 4 2	258 65 18 46 ---	1215 305 85 215 ---	36,5 16,9 2,2 3,5 ---	TP-4,71 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
m	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. gór śre 5 SE, Gl. BRk, pyg//gpyi//gpyiż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk, KI, Js, Jw, Lp 30l, Św 45l, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Db,Św,Bk,Lp,So 100l.	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	30 30 30		1,2	14 14 15	13 12 15	I II I	12	114 21 21 ---	305 55 55 ---	37,7 5,2 2,6 ---	TW-2,67
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: DROGI L														
-d			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
40 ~f ~g			0,13 0,15		RP: URZ WOD RP: URZ WOD														
	35,65 35,65 35,65 35,65 35,65		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	6,31 6,31 6,31 6,31 6,31	= 43,14 = 43,14 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 43,14 Gmina Kłodzko (072) = 43,14 Powiat kłodzki (08) = 43,14 Woj. dolnośląskie (02)												7943	257.2	
41 a b	2,15 4,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 319m. max wys npm 376m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z2, T. gór śre 32 E, GI. BRk, pyg/głż, P. ziel, R. pfn.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Ol, Bk, Db, Lp, Brz, Gb, Jw 55l, podsz.: jrz, św, lsz, bez.c, bez.k na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z2, T. gór śre 16 E, GI. Pog, pyg/pyi, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Bk, Brz, Lp, Dg, Gb 80l, Bk, Jw, Db 110l, podsz.: jrz, lsz, św na 20%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW 4 BK 4 DB 2 JW	55 5 5 5		0,9 0,2	28 25	I	22 12	437 940	37,2 17,3	TP-2,15		
						90 JD-BK-DB (niezg) 30	DRZEW NAL	ŚW 4 BK 3 DB 3 ŚW	80 5 5 5		0,7 0,5	36 31	I	2 12	514 2135	44,0 10,6	IVD-30%-4,15 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. gór śre 34 E, GI. Pog, pyg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Kl, Ol, Jd 75l, Db, Jw, Bk, Jd 120l, Bk, Sw, Brz 55l, Gb, Bk, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, św na 40%, Info: 9170-65%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 GB 1 DB 1 GB 1 JW	75 75 75 75 75 55 55 55		0,8	32 32 30 36 27 25 23 24	26 27 26 28 22 22 19 21	I I I I II I II I	12	71 71 40 50 30 20 20 20 ---	155 155 85 110 65 45 45 45 ---	3,0 3,4 1,9 2,5 1,4 1,3 1,4 1,6 ---	TP-2,18
d			0,88		RP: L ENERG, Info: 9170-20%		PODR	4 JW 4 BK 2 DB	15 15 15		0,1		3 2 3	12					
f	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z2, T. gór śre 22 SE, GI. BRk, pyg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Gb, Md, So 65l, Jw, Gb, Lp, Kl, Db 50l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%, Info: 9170-40%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	65 65 50 85		0,8	31 29 25 40	27 25 22 32	I I I I	2 3 3 2	258 74 74 37 ---	1155 330 330 165 ---	34,7 7,9 15,3 3,0 ---	TP-4,47
g	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z2, T. gór śre 24 S, GI. BRk, pyg//gpi, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz, Bk, Jw, So, Os, Ol 65l, Db, Bk, Jw 50l, Db 30l	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	65 50		0,8	31 25	28 23	I I	2 3	415 74 ---	3280 585 ---	98,6 27,0 ---	TP-7,90
																489	3865	125,6 15,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
41 h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z2, T. gór śre 16 E, GI. BRk, pyg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 85l, Bk, Czr, Db, Gb, Św 60l, podszyt.: św, jrz na 30%	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 SO		85 85 85 115		0,6	36 33 35 42	31 26 27 30	I II I I	2 3 3 2	209 54 27 54 ---	245 65 30 65 ---	4,4 1,1 0,3 0,7 ---	IIB-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
i		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. gór śre 7 SE, GI. RDb, gp/pl//pg, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, D. podszyt.: lsz, ak, brz, os, św na 50%	DB-BK	PODR	4 DB 4 JW 2 BRZ	20 20 20		0,5		7 8 11		12				
j			0,36		RP: SKŁAD DR, R. jeż.spe	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK LSZ AK BRZ ŚW DB JW	55			0,7	28	18		4		30		
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: URZ WOD														
~c			0,09		RP: URZ WOD														
	22,02 22,02 22,02 22,02 22,02	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 24,22 Gmina Kłodzko (072) = 24,22 Powiat kłodzki (08) = 24,22 Woj. dolnośląskie (02)												10030 [30]	290.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 328m. max wys npm 386m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z2, T. gór śre 36 SE, GI. BRk, pyg/głz, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, LMP. d DG MP/3/38775/05 d DG MP/3/38776/05 d DG MP/3/38773/05 d DG MP/3/38774/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db, Jw 15l, Bk, Db, Jw, Ol 35l, Db, Bk, Jw, Św 5l, Db, Ol, Bk, Św, Jw 50l, podsz.: lsz, jrz, brz, os na 20%, Info: Uprawa pochodna	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DG 3 ŚW 2 DG 1 DG	15 15 35 25			0,9		3 4 17 7	1 1 1 1	12		25 5 ---	110 20 ---	3,0 19,2 1,8 ---	CP-3,11 TW-1,33
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. gór śre 20 SE, GI. BRk, pyg/gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So, Jd 135l, Bk, Md, Db, Św 80l, Św, Bk, Db, Lp, Jw, Gb, Brz 55l, podsz.: jrz, św, lsz, brz, sch, czr na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Św 55l.	90 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 2 DG 2 MD	135 135 135			0,4	44 60 48	35 42 37	1 1 1	2 2 2	205 82 51 ---	760 305 190 ---	6,3 0,9 1,1 ---	8,3 2,2	IIBU-95%-3,70 CP-3,33
c	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. gór śre 8 SE, GI. BRk, pyg/gp, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Db, Bk, Md, Jw, Dg 80l, So, Db 65l, Bk, Św 50l, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Bk 9l. 2-w cz. C luka 0,20 ha 3-w cz. E luka 0,35 ha	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 ŚW	80 65 65			0,8	34 32 30	31 29 27	1 1 1	2 2 2	414 61 50 ---	3625 535 440 ---	74,7 10,2 13,2 ---	98,1 11,2	TP-8,76 AGROT-0,55 ODN-LUK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 d	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 12 S, GI. BRk, pyg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, LMP. nas gosp MD MP/1/22046/05 nas gosp DB.B MP/1/52520/20, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Dg, Bk, Lp, Jw 105l, Bk, Gb, Db 80l, So, Bk, Db, Jw, Gb, Czf, Brz, Ol, Św 60l, Św 40l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, bez.k, gb na 30%, Info: 9170-80%	90 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 SO	105 105 105 105		0,8	45 48 55 50	33 28 34 30	I II I I	2 2 2 2	215 143 82 41	1810 1205 690 345	19,6 15,1 6,0 4,1	IVD-30%-8,41 CW-1,68 CP-2,52
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 20 SW, GI. BRk, pyg/gp, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, podsz.: lsz, jrj, św, gb, os, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Ol,Św,Brz 45l.	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 JD 1 ŚW 2 BK	15 15 15 15 25		0,6		3 4 2 3 6	I I I I I	12 12 12 12 12			1,6 0,6 2,8 --- 5,0 1,3	AGROT-0,75 POPR-0,75 CP-2,62
g	8,00				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 9 SW, GI. BRk, pyg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. upr za, LMP. plant in JD MP/1/52097/19, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Jw, Kl, Ol, Bk 20l, podsz.: jrj, lsz, sch na 20%, Info: Jodla ze szczepów sudeckich	120 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	4 JD 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	20 20 20 20		0,9		2 9 11	II I II II	12 12 12 12	30 20	240 160	17,9 25,4 1,8 --- 45,1 5,6	BRAK WSK-8,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 h	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 13 SW, GI. RDbr, gp/pl/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Ol, Js, So 20l, podsz.: lsz, wb, jr, iwa na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db,Ol,Js,Brz 80l. Jw,KI 55l.	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	20 20 20 20			0,9	9 11	7 11	I I	12	30 20	145 100	11,0 15,6 1,1 ---	CP-4,91
i	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 11 S, GI. RDbr, gp/pl/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI 50l	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 3 BK 1 DB	110 110 90 70			0,6	45 48 35 30	27 25 23 20	II II III III	3 3 3 3	143 20 61 31 ---	45 5 20 10 ---	0,5 0,1 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,33
j			0,03		RP: L ENERG															
-a			0,22		RP: LINIE															
-b			0,30		RP: DROGI L															
-c			0,04		RP: DROGI L															
-d			0,18		RP: DROGI L															
-f			0,05		RP: URZ WOD															
-g			0,08		RP: URZ WOD															
	42,29 42,29 42,29 42,29 42,29		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 43,19 = 43,19 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 43,19 Gmina Kłodzko (072) = 43,19 Powiat kłodzki (08) = 43,19 Woj. dolnośląskie (02)												10833	254,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 336m. max wys npm 388m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. gór śre 11 SE, GI. BRK, pyg//pygk, ZR. Alnetum incanae, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs KI, Wz, Js, Bk, Lp 55l, Św, Bk, Jw, Db, Lp 80l, Js 110l, podsz.: bez.c, jrj, wb, ol, os na 40%, Info: 91E0-80%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JW	55 55		0,5	25 26	20 21	III I	3 3	124 29 ---	195 45 ---	4,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,58
b			0,18		RP: SKŁAD DR, Info: 91E0-95%														
c	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (s) z1, T. gór śre 27 SE, GI. BRK, pyg//gp//glż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, LMP. d DG MP/3/38772/05, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Js, Jd 130l, Dg, Bk, Db, So, Jw, Gb, Db.c 90l, Bk, Św, Db, Gb, Jw, Brz, Os, OI 55l, Bk, Jw 35l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, bez.k na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Św 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Św 55l. 1 szt., Info: Uprawa pochodna	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 DG 2 ŚW	130 130 130 90		0,4	46 44 60 36	33 29 42 30	II II I I	2 2 2 2	175 21 41 62 ---	1500 180 350 530 ---	14,8 1,5 1,2 8,5 ---	IVD-30%-8,56 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-5,14
							PODR	3 BK 2 JW 1 DG 1 DB 2 DG 1 BK	15 15 15 15 35 25		0,6		4 5 6 5 12 7		12	299	2560	26,0 3,0	
							NAL	4 JW 4 BK 2 ŚW	5 5 5		0,2				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. gór śre 8 S, GI. BRk, pyg//gpyi//gpyiż , P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 20l, podsz.: lsz, jrz, os, bez.c na 20%	120 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 JD 1 JW	20 20 20 20 20 20		0,9		8 6 6 9 3 7	II I I II I I	12			0,4 0,5 0,9 ---	CP-1,17
f	10,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. gór śre 9 SW, GI. BRk, pyi/gz//ugż , P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp MD MP/1/22047/05, D. zw.: luż., zmiesz. kępa, mjs Dg, Bk, Db, Jw 95l, Bk, Db, Jw 125l, Św, Db, Brz, Lp, Kl, Jw, Db.c, Bk 50l, podsz.: jrz, brz, os, gb, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db,Jw,Kl,Lp,Brz,Św,Db.c 50l.	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	95 95 95		0,3	42 40 44	32 28 34	I I I	2 2 2	185 21 21 ---	2005 225 225 2455	28,3 3,1 2,4 ---	IVD-60%-10,83 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-2,30 CW-2,30 CP-5,41
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. gór śre 9 W, GI. BRk, pyg//ugż , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: lsz, jw, gb, bk na 70%, Info: 9170-95%	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 JW 1 MD	60 60 60 60		0,9	25 28 26 28	22 22 24 24	II I I II	12	162 29 29 29 ---	320 55 55 55 485	9,3 1,8 1,8 1,2 ---	TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 h	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. gór śre 15 S, GI. BRk, pyg/ugz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Jw, Gb, Lp, Brz 70l, Bk, Db, Św 45l, Św 15l, podsz.: lsz, jrz, gb, db, bez.c, jw na 60%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 9170-100%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 MD 2 BK	70 70 70 100		0,7	28 28 32 45	24 24 27 31	I II II I	12	148 55 28 65 ---	1050 390 200 460 ---	25,9 9,3 3,4 6,6 ---	TP-7,11
i	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. gór śre 16 S, GI. BRk, pyg/ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Md, Os, Wb, Lp 17l, podsz.: kru, jrz, wb na 20%, 1-w cz. N bagno 0,30 ha Ol,Wb 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Gb,Bk,Db,Ol 50l. 1 szt.	110 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 GB 1 OL	17 17 17 17 17 17		0,9		5 6 5 9 5 12	I II I I II II	12	10 10 ---	80 80 ---	1,8 3,6 7,2 0,9 6,8 ---	CP-7,95
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 18 SE, GI. BRk, pyg, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 45l, Db, Bk, Ol 60l, podsz.: bk, gb, wb, lsz na 80%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	45 45		0,6	23 22	21 20	I II	12	156 18 ---	135 15 ---	3,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
43 ~c ~d ~f ~g ~h			0,12 0,20 0,03 0,03 0,11		<p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: URZ WOD</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020062 Góry Bardzkie RP: URZ WOD</p>															
	40,01 40,01 40,01 40,01 40,01		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 41,20 = 41,20 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 41,20 Gmina Kłodzko (072) = 41,20 Powiat kłodzki (08) = 41,20 Woj. dolnośląskie (02)												8356	150.8		
44 a b	6,28 3,23				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 430m. max wys npm 587m.</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 18 NE, GI. BRk, pyi//pygk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Md, Brz 13l, Info: Uprawa pochodna</p> <p>Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLĘB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 SW, GI. BRk, glk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: luż., mjs Bk, So, Jw 100l, Św, Jd 130l, Bk, Św, Jw, Lp, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: Isz, jrz, bez.c, bez.k, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 9130-5%</p>	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	13 13		1,0		4 4	I I	12				14,3 --- 14,3 2,3	CP-6,28
						90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 3 BK 2 JW 3 JW 2 BK 4 ŚW 3 BK 3 JD	100 25 25 15 15 5 5 10		0,4 0,6 0,2	44 7 7 4 4	I I I I	2 12 12 12	328	1060	13,1 4,1	IIB-50%-3,23 CP-2,58		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
c	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 30 S, GI. BRk, glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw, Brz 90I, Db, Św, Jw, Brz 65I, Info: 9130-90%	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	90 65 110		0,7	36 29 46	29 23 32	 	2 3 2	218 73 45 ---	560 185 115 ---	9,3 5,2 1,4 ---	TP-2,56	
							PODR	20		0,4			12						
							NAL	5		0,2			12						
d	15,45				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 33 SE, GI. BRk, pyżk/pyik//uk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz, Św 20I, Jw, Brz 30I, Bk, Jw 40I, Lp, So, Db 3I, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Św,Bk,Md,Brz 60I., OP. Płaty roślinności: pkr.wja, Info: 9130-75%, 9170-15%	110 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 1 JW 2 BK 1 JW 1 BK	20 10 10 30 5 5		1,0		6 3 3 8 10 2 1	 	12	10	155	33,0 ---	CP-12,36 TW-3,09 PIEL-0,72 CW-0,72	
							PRZES	100 100 100 100 100 100 60 60 60 60 60 60 60 60			40 42 44 42 48 40 29 33 28 32 35	29 28 28 30 31 30 23 24 24 24 24		2 3 3 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3	20 10 10 50 10 10 50 20 20 20 10 ---	2,1 230			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 f	12,91				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 33 SE, GI. BRk, pyżk/pyik//uk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Kl, Md, Brz, Wz 80l, Jw 55l, Bk 40l, 1-w cz. C d luka 0,35 ha Bk,Jw 5l., Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	80 110 55		0,8	36 49 25	28 32 21	I I I	12	202 81 71 ---	2610 1045 915 ---	52,0 12,9 34,0 ---	TP-12,91
g	2,79				Obr. ew. Dzikowiec (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SE, GI. BRk, gzk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Jw 100l, Brz, Lp, Jw 70l, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch na 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 2 BK	100 100 100 70		0,4	43 48 45 25	28 27 29 22	I II II II	2 2 2 3	92 21 31 41 ---	255 60 85 115 ---	3,3 0,9 1,2 3,2 ---	IIBU-70%-2,79 CP-2,23
h	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (łp) n2, T. gór śre 11 SE, GI. MDb, pyg//gpyi, ZR. Alnetum incanae, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Os, Czr 45l, podsz.: jrz, bez.c, bez.c, lsz na 60%, Info: 91E0-100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	45 30 70		0,6	26 17 34	19 15 21	III III III	12	64 37 27 ---	50 30 20 ---	1,3 1,3 0,3 ---	BRK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44																				
i	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 22 E, GI. Pog, pygł/pyżk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Kl, Ol, Lp 20l, So, Bk, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, jrz, os, brz na 20%, Info: 91E0-15%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 ŚW 1 MD	20 20 20 20			0,9		5 7 5 10	II I II II	12	10	20	1,0 3,4 --- 4,4 2,0	CP-2,15
j	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 17 E, GI. Pog, pygł/pyżk//ugk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Md, Js, So, Brz 50l, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Md,Bk,Jd,Czr 15l. 1 szt.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	50 65 40			0,6	26 33 20	21 25 17	I I I	22	192 73 18 --- 283	725 275 70 --- 1070	33,5 8,3 4,6 --- 46,4 12,3	TP-3,77 PIEL-1,51 CW-1,51
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 12 W, GI. BRK, pygł/pyżk//ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Brz 15l	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 3 MD 1 SO	15 15 15 15			1,0		4 4 8 5	I I I I	12	15	25	1,2 5,6 1,0 --- 7,8 4,8	CP-1,63
~a			0,07		Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L															
~b			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
-c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L														
-d			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L														
-f			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L														
-g			0,06		Obr. ew. Dzikowiec (0006) RP: DROGI L														
-h			0,14		Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L														
-i			0,01		Obr. ew. Dzikowiec (0006) RP: DROGI L														
-j			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L														
	51,56 11,13 34,15 6,28 51,56 51,56 51,56		0,95 0,08 0,73 0,14 0,95 0,95 0,95		= 52,51 = 11,21 Obr. ew. Dzikowiec (0006) = 34,88 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 6,42 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 52,51 Gmina Nowa Ruda (112) = 52,51 Powiat kłodzki (08) = 52,51 Woj. dolnośląskie (02)											8625	245.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45						Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Stupiec (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 398m. max wys npm 572m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	14,80					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 41 E, Gl. BRk, pyżk/pyk//uk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Js, Brz, Md, Czc 60l, Jw, Św, So, Ol, Kl 90l, Jw, Brz, Md, Św 45l, 1-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk,Db,Jd,Lp,So,Gb 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha Bk,Jd,Św 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 BK 2 BK	60 60 90 45		0,9	27 28 38 20	23 24 29 17	I I I I	12	143 29 57 48 ---	2115 430 845 710 ---	67,3 13,6 14,1 39,5 ---	TP-14,80
b	5,81					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 36 E, Gl. BRk, pyżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, trawy, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Lp, Kl, Jd, So, Js 90l, Jw, Db, Brz, Md 55l, Jw, Ol, Brz, Św 70l, Dg, Bk 140l, podsz.: lsz, jrz, św na 10%, Info: 9130-80%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	90 90 110 55 55 70		0,7	36 36 45 22 26 28	30 29 32 20 23 24	I I I I I I	2 3 2 4 3 3	145 36 54 27 36 36 ---	840 210 315 155 210 210 ---	14,1 3,5 3,9 5,8 8,3 5,1 ---	TP-5,81
c		0,20				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 13 SW, Gl. BRk, pyg/pygk//upyk, ZR. Alnetum incanae, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, iwa, bez.c, ol.s na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: 91E0-100%	ŚW-BK	PODR	6 JW 2 OL 2 KL	20 10 10		0,3		6 6 2		12				
d			0,11			RP: L ENER, Info: 9170-5%		PRZES	OL OL WB	80 50 50			38 28 46	23 20 20	3 4 4		8 2 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
45 f		0,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 24 SE, GI. BRk, pyg/gzk/ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: lsz, bez.c, wb, os na 30%, Info: 9170-60%, 91E0-40%	ŚW-BK	PODR	3 OL 2 ŚW 2 MD 1 CZR 1 JW 1 KL	15 15 15 15 15 15			0,5		7 4 7 5 4 4	12						
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 40 E, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, mrz.won, ncp.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Md 20l, Bk 45l, Bk 5l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 10%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	20 30 10	nat		0,9	8	6 10 3	1 1 1	12	10	40	8,4	CP-2,74 TW-1,18	
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 33 E, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, porol, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, Św, Md, Db 65l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, os, brz na 20%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB	40 40 40 40		0,8	20 25 13 18	17 20 15 17	1 1 1 1	12	151 18 18 18 ---	250 30 30 30 ---	17,2 1,1 2,2 1,4 ---	TW-1,67		
i				0,10	RP. POTOK (Wp)																
-a			0,16		RP: LINIE																
-b			0,02		RP: DROGI L																
-c			0,25		RP: DROGI L																
-d			0,02		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
																				2	3
45																					
	26,20	0,34	0,56	0,10	= 27,20													6512	205.5		
	26,20	0,34	0,56	0,10	= 27,20 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004)																
	26,20	0,34	0,56	0,10	= 27,20 Gmina Nowa Ruda (112)																
	26,20	0,34	0,56	0,10	= 27,20 Powiat kłodzki (08)																
	26,20	0,34	0,56	0,10	= 27,20 Woj. dolnośląskie (02)																
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 425m. max wys npm 590m.																
a	4,56				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 40 W, GI. BRk, glżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, ncp.spe, C. mio złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czr, Md, Jw 20l, Św 30l, Bk 40l, podsz.: lsz, śl.t, bez.k, bez.c na 20%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 JD 2 BK 1 MD	20 20 20 30 30		0,9		6 6 3 10 14	I I I I II	12				2,1	CP-4,56	
b	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 19 SW, GI. BRk, pygżk//ugk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os, Jw, Jd, Js 50l, Św, Jw, Bk 30l, podsz.: bez.c, lsz, wb, jrż, głg na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 OL	50 50 50		0,7	24 26 27	21 22 21	I IA II	12	183 55 55 ---	450 135 135 ---	20,7 3,9 3,0 ---	BRAK WSK-2,45		
																		293	720	27,6 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 c	5,64				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 54 W, Gl. BRk, glżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, ncp.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Jd 110I, So, Św, Lp, Db, Md, Jw 80I, Św, So, Jw, Db, Lp 60I, podsz.: lsz, bez.c, brz, os na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: 9130- 75%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	170 80 60 110 110			0,4	55 34 23 42 42	29 24 20 29 30	III II II II II	2 2 4 2 2	51 51 31 11 21	290 290 175 60 120	2,8 6,5 6,5 0,9 1,3	IIA-30%-5,64 CP-0,51
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 36 E, Gl. BRk, pygżk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100I, OI, Db, KI, Jw 70I, Os, OI, KI, Jw, Lp 50I, Lp, Jw 25I, podsz.: bez.c, lsz, bez.k, trz, der.ś, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK BK	25 15 35 5			0,7		6 3 10		12 12	---	---	18,0 3,2	
							DRZEW	6 LP 1 DB 1 JW 2 LP	100 100 100 70			0,8	38 42 37 28	29 27 28 23	II II II II	2 3 3 3	206 37 37 47 ---	115 20 20 25 ---	1,8 0,3 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,56
																327	180	3,1 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 f	4,00				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 50 SW, GI. BRK, glżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 25l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, brz na 20%, Info: 9130-60%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 BK 1 BK	25 25 25 25 35 15			0,9	8 8 14 10 11	8 9 13 9 13	 	12	5 15 5 15 ---	20 60 20 60 ---	11,2 4,0 4,6 2,2 6,6 ---	TW-4,00
~a			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: LINIE															
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L															
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 17,61 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,61 Powiat kłodzki (08) = 17,61 Woj. dolnośląskie (02)												2195	92		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 414m. max wys npm 572m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 51 SW, GI. BRk, glżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Jw, Jd, Brz, Czc, Db 70l, Jd, Św 110l, Bk 160l, Bk 45l, podsz.: lsz, jrz, św na 10%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	90 70 110		0,7	36 27 48	26 22 29	II II II	2 3 2	145 82 73 ---	760 430 380 ---	14,3 12,1 5,3 ---	TP-5,23
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 42 SW, GI. BRk, glżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czc, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Brz 50l, Info: 9130-100%	110 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	25 35 50		0,7	10 17	8 12 18	I I I	12 12 12	25 40 ---	30 50 ---	2,7 3,4 2,2 ---	TW-1,23 AGROT-0,37 POPR-0,37
c	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 44 SW, GI. BRk, gzk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So,we, So 85l, Bk, Db, Ol, Jw, Brz, Js 55l, Bk 120l, Bk 40l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k, śl.t, glg na 40%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BK 1 ŚW	85 85 85 55		0,7	40 38 35 29	28 30 25 23	II I II I	2 2 3 3	133 113 62 31 ---	625 530 290 145 ---	8,0 9,7 6,0 5,8 ---	IVD-15%-4,71 CP-2,36
							PODR	5 BK 5 JW	15 15		0,4		3 4		12	339	1590	29,5 6,3	
							NAL	7 BK 3 JW	5 5		0,2				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 47 SW, Gl. BRk, gzk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Jd 25l, podsz.: lsz, jrż na 10%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 MD 2 BK 2 BK		25 25 15 40		0,9	14 12	8 14	I I I	12	15 30 45	30 65 95	6,0 2,5 4,8 13,3 6,2	TW-2,16
f	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 58 SW, Gl. BRk, glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, gaj.zót, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd, Dg, So, Św 115l, So, Brz, Św, Db 80l, Bk, Gb, Jw 55l, podsz.: lsz, jrż, św na 10%, Info: 9130-100%	110 BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 BK		115 80		0,7	43 32	29 25	II II	2 2	287 51 338	1290 230 1520	16,7 5,2 21,9 4,9	IIA-30%-4,50 CP-3,15
~a			0,37		RP: LINIE														
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 18,20 Gmina Nowa Ruda (112) = 18,20 Powiat kłodzki (08) = 18,20 Woj. dolnośląskie (02)												4890	104.7	
47A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Stupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 438m. max wys npm 517m.														
a				1,27	RP. R (R IVA)														
b				0,43	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47A c	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 14 E, GI. BRk, pyg/pygk///upyk, porol, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Brz, Os, Db, Czr, Gb 20l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,Jw,Św 60l. 1 szt.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO 1 BK	20 20 20 15			1,0	12 9	7 10 8 5	I II I I	12	30 10	235 80	10,0 37,5 14,7	CP-5,51 TW-2,36
d f	6,15			1,08	RP: PS (Ps IV)	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 SO 1 MD 1 DB	15 15 15 15			0,8	4 4 6 10 8 6	I I I I I II	12	5	30	5,0 3,1 5,6 0,6 --- 14,3 2,3	CP-6,15	
g		0,22			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 11 SE, GI. BRk, pyg/pygk///upyk, P. zad, R. trawy	ŚW-BK	PRZES	WB	50				42	19	4	10				
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 12 NE, GI. BRk, pyg/pygk///upyk, porol, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ksz, Os 22l	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 CZR	22 22			1,6	10 8	10 8	I III	12	50 50 100	75 75 150	12,7 5,2 --- 17,9 12,2	TW-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47A i	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 15 E, GI. BRk, pyg/pygk//upyk, porol, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Jw, Db, Czr, Gb, Ol, Brz 20l, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: Luka - rola	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	20 20		1,0	12	7 10	I II	12	30	235	13,9 37,2 --- 51,1 6,5	CP-5,47 TW-2,34
j	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śs) n2, T. gór śre 15 E, GI. BRk, pyz//pyzk//upyk, porol, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Wb, Brz, Os, Kl, Lp 20l, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Bk,Jw,Św,Ksz,Md 60l. 2-w cz. NE luka 0,06 ha, Info: Luka - rola	110 JW-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 DB	20 20 20		1,0	8	7 8 8	I I II	12	5	15	0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,17
k				0,10	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)		PRZES	BK JW ŚW WB MD	60 60 60 60 60			27 28 30 35 32	23 24 26 22 25		3 3 3 3 2	10 5 4 3 6 --- 28			
	26,47	0,22		2,88	= 29,57											828	145,9		
	26,47	0,22		2,88	= 29,57 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004)														
	26,47	0,22		2,88	= 29,57 Gmina Nowa Ruda (112)														
	26,47	0,22		2,88	= 29,57 Powiat kłodzki (08)														
	26,47	0,22		2,88	= 29,57 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej											Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwinienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
48					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 447m. max wys npm 531m.																	
a	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 13 E, GI. BRk, pyz//pyzk//upyk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Św,Js 50l. Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,02 ha, Info: Luka - rola, 9170-10%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JW 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 BK	20 20 20 10 10 10 30		1,0		6 7 6 2 3 3	 	12					2,0	CP-7,98 PRZEST-50%	
							PRZES	ŚW BK DB JS MD ŚW BRZ SO ŚW JS	100 100 100 100 100 75 75 75 50 50			44 42 46 42 47 36 38 40 27 25	32 31 31 29 32 28 25 26 22 21	 	2 2 2 2 2 2 3 2 3 3		10	80		17,0 --- 19,0 2,4		
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 18 E, GI. BRk, pyg/pygk//upyk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Czr, Wz, Ol, Kl, Lp, Md 55l, Św, Kl 70l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.c, bez.k, glg, śl.t na 10%, Info: 9170-95%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 1 ŚW 3 JW 1 BK	55 55 55 70 70		0,8		30 27 30 34 32	21 24 23 26 25	 	12					6,9 1,2 2,3 4,6 1,4 --- 16,4 8,3	TP-1,97
							PODR	7 JW 3 BK	15 15		0,1		4 5	 	12					---		
							NAL	8 JW 2 BK	3 3		0,1			 	12		277	535		---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	15,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 20 E, GI. BRk, pyz//pyzk//upyk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Db, Brz, Wz 30l, Js, Lp, Ol, Db 45l, Bk, Jw, Św 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, wb, os, brz na 30%, Info: 9170-85%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 1 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK	30 30 30 45 45 45		1,3	14 13 9 20 22 15	12 12 10 17 19 16	I I I I I I	12	29 36 7 43 29 29 ---	440 545 105 655 440 440 ---	94,1 67,8 22,7 36,3 24,3 24,5 ---	TW-15,20
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 27 E, GI. BRk, gżk//ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Js, Bk, Db, Jw, Kl, Ksz 100l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, bez.k na 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100		0,3	45 48	33 30	I II	2 2	175 31 ---	425 75 ---	5,3 0,7 ---	IIBU-95%-2,43 AGROT-0,49 ODN-Zł.OŻ-0,49 PIEL-0,73 CW-0,73 CP-1,94
							PODR	6 JW 3 BK 1 ŚW	20 20 20		0,5		6 5 5		12				
							NAL	6 JW 2 BK 2 ŚW	3 3 3		0,1				12				
							PODS	8 ŚW 2 JD	8 8	szt szt	0,3				12				
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
48																				
	27,58		0,91		= 28,49												4167	311.1		
	27,58		0,91		= 28,49 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004)															
	27,58		0,91		= 28,49 Gmina Nowa Ruda (112)															
	27,58		0,91		= 28,49 Powiat kłodzki (08)															
	27,58		0,91		= 28,49 Woj. dolnośląskie (02)															
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 431m. max wys npm 530m.															
a				2,51	RP. R (R V), D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Jw 45l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Św 110l. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 35l.															
b	11,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 19 E, GI. BRwy, gpyi/gj//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Db, Lp, Wz 55l, Jw, Js, Bk, Św, So 70l, Św, Jw, Bk, Db, Kl, Jd 130l, Jw, Js, Św 40l, Jw, Js 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, szk na 20%, Info: 9170-95%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	7 JW 2 BK 1 ŚW	55 55 55		0,8	25 22 28	23 21 26	 	12	181 48 38 ---	2155 570 450 ---	80,0 21,2 17,9 ---	TP-11,90	
c	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 15 E, GI. BRk, pyg/pygzk//upyk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Jd, Kl 25l, Jw, Jd 10l, Bk, Jw 40l, Info: 9170-70%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	25 25 25 10 10		0,8		8 9 8 3 3	 	12	5	45	21,9 8,8 8,9 ---	CP-5,30 TW-3,53	
-a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	MD ŚW SO	100 100 100			48 44 45	32 31 28	 	2 2 2	40 40 10 ---	90	39,6 4,5		
-b			0,17		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 ~c ~d			0,06 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 23,61 Gmina Nowa Ruda (112) = 23,61 Powiat kłodzki (08) = 23,61 Woj. dolnośląskie (02)												3310	158.7	
50 a b c	3,82 3,46			0,76	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Stupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 424m. max wys npm 536m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z2, T. gór śre 26 E, GI. BRk, gzk///ugk, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Czr, Brz, Os 55l, Św, Db 75l, Db 120l, Bk, Czr 30l, podsz.: lsz, jrz, śl.t, bez.c, bez.k na 50% RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 28 NE, GI. BRk, gzk///ugk, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Dg 25l, Bk 35l, Św, Bk 50l, Św, So 5l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, śl.t na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja	90 ŚW-BK (cz zg) 110 BK (zg)	DRZEW DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD 5 BK 2 JW 2 MD 5 BK 2 MD 1 ŚW 1 JW 1 ŚW	55 55 55 20 20 20 25 25 25 25 35	0,7 0,2 0,8	33 29 35	23 23 25	IA I I	22 12	181 38 57 --- 276	690 145 220 --- 1055	17,8 5,7 5,3 --- 28,8 7,5	TP-3,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 d	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z2, T. gór śre 22 NE, Gl. BRk, pygk//upyk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Bk 40l, Bk 30l, Św, Bk, Jw, Brz 55l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, brz na 30%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 JW	40 30 30 30		0,7	18 13 20 11	17 12 17 11	I I I I	12	115 18 18 4 ---	665 105 105 25 ---	45,3 12,9 6,0 4,9 ---		TW-5,79
f	14,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z2, T. gór śre 20 S, Gl. BRk, pygk//pygk//upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jw, So 95l, Jw, Bk, Db, Js, Brz, Czr, So, Wz 60l, Bk, Db, Jrz, Czm, Św, Czr 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k na 20%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	95 60 60		0,4	43 32 35	31 24 25	I I II	2 2 2	216 51 21 ---	3115 735 305 ---	43,9 25,3 6,6 ---		IVD-30%-14,42 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 PIEL-2,88 CW-2,88
							PODR	5 BK 1 DB 4 ŚW	20 20 10		0,2		5 6 2	12						
							NAL	6 ŚW 2 BK 2 JW	5 5 5		0,2			12						
							PODS	5 ŚW 2 BK 2 SO 1 DB	7 7 7 7	szc szc szc szc	0,2			21						
g				0,48	RP. R (R IVB)															
h				0,88	RP. Ł (Ł IV)															
i				0,50	RP. R (R IVB)															
j				0,26	RP. Ł (Ł IV)															
k				0,20	RP. DROGI I (Dr)															
-a			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
50 ~b			0,26		RP: DROGI L														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 30,95 Gmina Nowa Ruda (112) = 30,95 Powiat kłodzki (08) = 30,95 Woj. dolnośląskie (02)												6310	198.4	
51 a	1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Stupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 383m. max wys npm 512m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 32 E, GI. BRk, gz/gzk//ugk, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw, Brz, Czr, Lp, Wz 55l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, bez.k, glg, śl.t na 80%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	55 55 55		0,7	28 30 27	23 23 22	I IA I	12	200 76 29 ---	320 120 45 ---	12,7 3,1 1,4 ---	TP-1,61
b		0,78			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 40 E, GI. BRk, gz/gzk//ugk, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: lsz, śl.t, glg, jrj na 50%	ŚW-BK	PRZES	ŚW DB ŚW CZR KL JW WB	90 90 60 60 60 60 45			38 45 26 32 30 30 30	27 25 22 25 24 25 23	I I I I I I I	2 2 3 3 3 3 3	10 10 10 10 5 5 ---	10 10 10 10 5 5 60	17,2 10,7	
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 27 NE, GI. BRk, gz/gzk//ugk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrj, bez.c, glg, śl.t na 20%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW 1 ŚW	25 25 25 25 15	0,9	8 14	8 13 8 4	I I I I	12	15 15 ---	35 35 ---	6,2 6,6 2,6 1,2 0,5 ---	CP-1,55 TW-0,66	
							PRZES	ŚW DB MD SO	95 95 60 60		42 46 36 33	29 27 25 24	2 2 2 2	10 10 5 5 ---	10 10 5 5 30	17,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (sś) z2, T. gór śre 20 NE, GI. BRk, pyg//pygk//upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Js, Bk, Kl 110l, Brz, Czr, Św 60l, podsz.: lsz, jr, bez.c na 30%	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	110 110 110		0,4	45 46 42	33 34 30	I I I	2 2 2	257 21 21 ---	995 80 80 ---	9,5 0,6 0,9 ---	IIBU-95%-3,87 PIEL-0,77 CW-0,77 CP-3,10	
f	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (sś) z2, T. gór śre 27 E, GI. BRk, pyg//pygk//upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Czr, Kl, Wz 55l, Św, So, Md, Bk 100l, Jrz 40l, podsz.: lsz, jr, bez.c, bez.k, śl.t na 50%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JW 1 DB	55 55 55 55		0,7	30 32 28 30	24 25 23 22	I I I I	12 12 12 12	257 29 29 19 ---	1040 115 115 75 ---	41,1 2,8 4,4 2,3 ---	TP-4,04	
g				0,89	RP. Ł (Ł IV)															
h				0,31	RP. PLAC (Bp)															
i				0,97	RP. R (R IVB)															
j	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z2, T. gór śre 12 S, GI. BRk, pyg//pygk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Jw, So, Bk, Md, Db 95l, podsz.: lsz, jr, bez.c, bez.k, śl.t, głg na 50%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	95		0,5	42	32	I	2	380	3455	48,7 5,4	IVD-50%-9,09 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 PIEL-2,73 CW-2,73 CP-4,54	
							PODR	7 JW 3 JD	15 15		0,3		4		12					
							PODS	4 ŚW 1 MD 1 BK 3 BK 1 JD	5 szt 5 szt 5 szt 10 szt 10 szt		0,3		2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
51 k l m n	3,32		0,07	0,11	RP. ZAB INNE (B)	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW	105 105 105 50				44 42 48 27	30 29 34 22	II I I I	2 2 2 3	287 31 31 31 ---	955 105 105 105 ---	11,7 1,2 0,9 4,8 ---	IIB-30%-3,32 CP-1,99	
0,01				RP. PLAC (Bp) RP: L ENERG																	
o	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 S, GI. BRk, gp//glżk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 105l, Lp, Św, Js 75l, Bk, Db, Brz, Czir, Gr 50l, podsz.: lsz, jrz, śl.t, glg, bez.c na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 2 ŚW	105 105 105				0,6 0,6 0,2	48 46 43	29 31 32	II I II	2 2 2	164 164 102 ---	355 355 220 ---	4,5 4,7 2,7 ---	BRAK WSK-2,16
				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 45 SE, GI. BRk, gp//glżk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, mrz.won, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 105l, Lp, Db, Brz, Ol, Czir, Wb, Bk, Kl 70l, Db, Bk, Św, Lp 130l, Lp, Czir, Db, Kl, Jrz 40l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, jrz, glg na 40%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%																	
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: DROGI L																
~c			0,04		RP: L ENERG																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
	26,30	0,78	0,31	2,29	= 29,68												8800	175.1	
	26,30	0,78	0,31	2,29	= 29,68 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004)														
	26,30	0,78	0,31	2,29	= 29,68 Gmina Nowa Ruda (112)														
	26,30	0,78	0,31	2,29	= 29,68 Powiat kłodzki (08)														
	26,30	0,78	0,31	2,29	= 29,68 Woj. dolnośląskie (02)														
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 471m. max wys npm 603m.														
a	22,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 E, GI. BRk, glk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Wz, Kl, Lp 25l, Md, Jw 10l, Md, Św, Db, Brz 35l, Bk, Jw, Db, Św 45l	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 JW	20 20 20 10 10 10 35 35		1,0	7 7 3 3 1 10 12	6 7 3 3 1 12 13	 	12	5 10 10 25	110 220 220 550	50,2 24,1 24,1 98,4 4,5	CP-15,42 TW-6,61
b	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 SW, GI. BRk, glk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So, Db 80l, Md 100l, Św, Bk, Brz 60l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, brz, os, kru na 20%	90 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK	80 80 100 100		0,6	37 35 46 44	29 26 32 30	 	2 2 2 2	267 31 92 31 421	1880 220 650 220 2970	38,8 4,4 8,0 3,1 54,3 7,7	IVD-30%-7,05 CP-2,82
-a			0,19		RP: DROGI L			7 BK 2 ŚW 1 BK	20 10 10		0,4	5 2 2			12				
-b			0,15		RP: DROGI L			8 BK 2 ŚW	5 5		0,2				12				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 ~c			0,12		RP: DROGI L															
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 29,54 Gmina Nowa Ruda (112) = 29,54 Powiat kłodzki (08) = 29,54 Woj. dolnośląskie (02)												3600	152,7		
53 a	16,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Stupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 511m. max wys npm 603m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 31 E, Gl. BRk, glź/glźk/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Js, Kl, Brz, Czr, Wb, Lp 25l, Bk, Js, Kl, Lp 15l, Św, Bk, Jw, Kl 45l, podsz.: jrz, lsz, der.ś, brz, wb na 10%, Info: 9130-60%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JW 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 25 35 35 35 15		0,9		8 8 13 8 10 13 14	I I II I I I I	12		10 5 10 10 15	165 80 165 165 245	18,3 18,3 14,9 16,4 18,0 18,0 21,7 3,7 --- 7,9	CP-8,19 TW-8,20
b				1,20	RP. KOP KAM (K), Info: 9130-90%			PRZES	ŚW MD BK SO JW BK	120 120 120 120 60 60		44 48 45 42 30 27	30 31 29 28 22 21	2 2 2 2 3 3		50 20 20 10 30 20 ---	820	129,3 7,9		
c				0,28	RP. T PRZEM (Ba), Info: 9130-100%											50	820	129,3 7,9		
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39			1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 17,87 = 17,87 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 17,87 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,87 Powiat kłodzki (08) = 17,87 Woj. dolnośląskie (02)												970	129,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna			Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 514m. max wys npm 611m.																
a	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 E, Gl. BRk, glź/glźk/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mrz.won, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Lp 20l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c, bez.k, os, brz na 30%, Info: 9130-95%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 JW	20 20 20 10 10 30 30	nat	0,8		6 7 6 3 3 8 10	1 1 1 1 1 1 1	12		5 5 ---	40 40 ---	8,3 8,3 ---	1,6	CP-6,19 TW-1,55
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 17 E, Gl. BRk, pyżk//upyk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db, Js, Kl, Brz 80l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, brz na 20%, Info: 9130-5%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	80 80 80		0,7	36 37 32	31 27 26	1 1 1	2 2 3	404 30 30 ---	875 65 65 ---	18,0 1,1 1,3 ---	20,4 9,4	TP-2,16	
							PRZES	BK ŚW MD DB SO BRZ	90 90 90 90 90 70			42 40 43 40 42 35	28 30 29 27 28 26	2 2 2 2 2 3		106					
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 JW	15 15 15		0,2		3 4 4		12		464	1005			
							NAL	8 MD 2 JW	5 5		0,2				12						

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 c	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 36 E, Gl. BRk, glź/glźk/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Js, Db 60l, So, Md, Św, Jw, Js 95l, Bk 40l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.c, bez.k na 10%, Info: 9130-90%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 ŚW 2 BK	60 60 60 95		0,8	28 30 27 42	23 23 24 29	I I I II	12	152 29 38 76 ---	995 190 250 500 ---	31,7 6,0 8,6 8,6 ---	TP-6,56	
d	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 23 E, Gl. BRk, pyżk/upyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Kl, Lp, Czir, Wiś 25l, Jw, Kl, Jd 10l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, jrz, brz, os na 10%, Info: 9130-65%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JW 1 MD 1 BK 1 ŚW	25 25 25 25 10 10		0,9		8 8 13	8 9 12	I I II	12	15 5 10 ---	90 30 60 ---	9,9 17,8 6,6 5,4 ---	CP-4,74 TW-1,19
~a			0,12		RP: LINIE		PRZES	BK ŚW MD BRZ	95 95 95 70			43 40 46 37	28 29 30 26	2 2 2 3	30 10 10 10 ---	180 60	39,7 6,7			
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 22,51 Gmina Nowa Ruda (112) = 22,51 Powiat kłodzki (08) = 22,51 Woj. dolnośląskie (02)											3366	133,2			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 474m. max wys npm 567m.														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 33 E, GI. BRk, pyżk//upyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Dg, Św 70l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, brz na 30%, Info: 9130-90%	110 JW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JW	70 70		0,7	32 30	25 25	I I	12	92 28	220 65	5,4 1,6	TP-2,38
								2 BK 2 BK 1 JW	95 55 40							55 46 18	130 110 45	2,0 4,1 3,2	
																---	---	---	
																239	570	16,3 6,8	
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 22 S, GI. BRk, pyżk//upyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, mrz.won, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrz na 10%, Info: 9130-90%	110 JW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	25 25 25 10 10		1,0		8 9 9	I I I	12	10	15	4,0 3,0 3,2	CP-1,61
												9						---	
													2	I				10,2 6,3	

												65 45	26 26		2 2		10 10 20		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 16 SW, GI. BRk, pygżk/ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Js 95l, Lp, Św, Os, Brz, Db, Jw 70l, Bk, Jw, Kl, Gb, Św, Czur 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, brz na 20%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 BK 1 MD	95 95 95 95 95		0,4	40 43 47 44 48	28 30 27 28 30	I II II II II	2 2 2 2 2	62 62 41 31 21 ---	535 535 350 265 180 ---	7,4 8,3 5,3 4,6 1,9 ---	IVD-50%-8,59 PIEL-0,86 CW-0,86 CP-6,01
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 13 SE, GI. BRk, pygżk/ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, mrz.won, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 105l, Bk, Jw 80l, Jw, Bk, Db, Wz, Lp 55l, Czur 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, bez.k na 20%, Info: 9170-90%	120 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 BK 2 DB	105 105 80		0,3	44 47 33	30 33 27	I I I	2 2 2	154 5 10 ---	245 10 15 ---	2,9 0,1 0,3 ---	IIB-30%-1,58 CP-1,11
							PODR	4 BK 2 JW 1 MD 1 JD 1 JW 1 BK	15 15 15 25 25		0,7		4 5 6 2 8 7		12				3,2
							NAL	6 BK 3 JW 1 KL	3 3 3		0,2				12				
							PODS	5 DB 3 JD 2 ŚW	3 3 3	szt szt szt	0,1				12				
							PODR	5 BK 2 JW 2 KL 1 ŚW	20 20 20 20		0,7		6 6 6 5		12				
							NAL	5 BK 3 KL 2 JW	3 3 3		0,2				12				
																217	1865	27,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 29 S, GI. BRk, pyg/pygżk//upyk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Brz, Czc 50l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, bez.c, brz, os na 20%, Info: 9170-90%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	3 JW 2 DB 2 JS 1 BK 1 ŚW 1 KL	50 50 50 50 50 50			0,7	21 24 23 16 24 22	18 21 22 17 20 18	I I I II I I	12	55 41 41 18 5 18 ---	105 80 80 35 10 35 ---	4,8 2,7 2,0 1,9 0,5 1,6 ---	TP-1,95
g	0,88				Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 7-słupiec (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 20 SW, GI. BRk, pyżk//upyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Św 20l, Info: 9130-100%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	20 7 7			1,0		6 2 2	I I I	12			5	CP-0,88
h	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 31 SW, GI. BRk, pygżk//ugk, P. zad, R. bor.czc, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 90			0,6	42 44 43 40	29 27 30 26	I II I II	2 2 2 3	154 82 45 27 ---	20 10 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
i				0,04	Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP. UJ WODY (Ba)															
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,13		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
55 ~c ~d ~f ~g			0,07 0,01 0,10 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	17,13 1,02 1,02 16,11 16,11 17,13 17,13		0,45 0,45 0,45 0,45	0,04 0,04 0,04 0,04	= 17,62 = 1,02 Obr. ew. 7-słupiec (0007) = 1,02 Gmina Nowa Ruda (041) = 16,60 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 16,60 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,62 Powiat kłodzki (08) = 17,62 Woj. dolnośląskie (02)												3130	71.5				
56 a b c	6,30 3,35			20,98	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 444m. max wys npm 619m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 W, GI. BRk, glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Kl, Md 110l, Brz, Db, Md, Jd 80l, Bk, Św, Db, Kl, Jw, Lp 60l, Brz, Os, Bk 40l, podszyt.: jrz, lsz, brz, os na 30%, Info: 9130-30% RP. KOP KAM (K) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 S, GI. BRk, glk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl, Lp 25l, Bk, Św 15l, podszyt.: lsz, jrz, brz, os, wb na 50%	110 BK (zg) 40 90 BK-ŚW (zg)	KO DRZEW 6 BK 2 ŚW 1 BK 1 SO PODR 5 BK 2 ŚW 3 BK NAL 7 BK 3 ŚW DRZEW 3 ŚW 3 BK 2 MD 1 JW 1 SO	110 80 80 80 15 15 25 3 3			0,6 0,4 0,2	45 35 33 36	30 27 26 26	II II I I	2 2 2 2	175 72 31 31 ---	1100 455 195 195 ---	15,3 10,1 3,9 3,4 ---	309 1945 32,7 5,2	29 95 19,5 5,0 9,3 1,7 4,5 ---	86 285 40,0 11,9	IVD-20%-6,30 CP-3,15 TW-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 d				0,46	RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			11	12		4		15		
f	0,25				Obr. ew. Dzikowiec (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 W, Gl. BRk, glk//ugk, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, pin.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 80l, Czr, Jw, Brz, Os 55l, podszt.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, brz, os na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 SO 1 MD	80 80 80 80		0,7	39 42 40 46	27 27 28 27	I I IA II	2 3 3 2	151 151 30 30	40 40 10 10	0,8 0,8 0,1 0,1	BRAK WSK-0,25
g	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 W, Gl. BRk, glk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Os 60l, Db 80l, podszt.: lsz, jrz, kru, bez.c, glg, śl.t na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 BK	60 60 60		0,8	38 29 36	26 21 23	I II I	12	238 19 29 ---	45 5 5 ---	1,0 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
h			0,06		RP: L ENERGA, Info: 9130-50%		PODR NAL	BK BK	15 3		0,3 0,3		3	12 12					
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 47 W, Gl. BRk, gl/gzżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Jw, Kl, Lp 85l, Bk, Kl, Jw, Lp 40l, Bk, Db, Jw, Md 110l, podszt.: jrz, lsz, brz, os, glg, śl.t na 20%, OP. Skały: w cz. C pow. 0,5ha, Info: D-stan referencyjny., 9130-90%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 3 BK	85 85 65		0,8	36 40 26	26 28 21	II II II	2 2 3	163 64 73 ---	180 70 80 ---	3,6 0,9 2,5 ---	BRAK WSK-1,09
							PODR NAL	6 BK 2 JW 2 KL 7 BK 2 KL 1 JW	20 20 20 3 3 3		0,1 0,2		6 7 7	12 12		300	330	7,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 j	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 42 W, GI. BRk, gl/gzżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Kl, Lp, Brz 75l, podszt.: lsz, jrz, bez.c, glg, śl.t, bez.k, brz na 20%, Info: D-stan referencyjny., 9130-70%	110 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	6 BK 4 BK	110 75		0,7	48 34	29 24	II II	2 2	205 102 ---	80 40 ---	1,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,38
k	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 44 W, GI. BRk, gl/glżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, mrz.won, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Db 80l, Bk, Jw 40l, podszt.: lsz, jrz, glg, bez.k, bez.c na 30%, Info: 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	7 BK 3 BK	80 60		0,7	40 28	27 22	I I	12 12	232 71 ---	65 20 ---	1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,27
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 36 W, GI. BRk, gl/glżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 80l, Brz, Os, Bk 50l, podszt.: lsz, jrz, bez.c, czr, ol.s na 40%, Info: D-stan referencyjny., 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	7 BK 2 ŚW 1 SO	80 80 80		0,7	38 35 40	25 27 24	II II I	12 12 12	202 71 20 ---	175 60 15 ---	3,9 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,86
m	0,70				Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 W, GI. BRk, glk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 20l, Md, Brz, Wb, Ol 10l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 JW 2 OL 2 BRZ	30 30 20 20		0,7	15 16 7 11	16 15 12 13	II I III I	12 12 12 12	57 14 7 14 ---	40 10 5 10 ---	1,7 2,1 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,70
~a			0,09		RP: LINIE											92	65	4,8 6,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 -b -c			0,14 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L															
	13,39 3,04 10,35 13,39 13,39 13,39		0,31 0,06 0,25 0,31 0,31 0,31	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44	= 35,14 = 3,10 Obr. ew. Dzikowiec (0006) = 32,04 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 35,14 Gmina Nowa Ruda (112) = 35,14 Powiat kłodzki (08) = 35,14 Woj. dolnośląskie (02)												3235 (15)	97.2		
57 a b c	6,51 1,77 4,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 487m. max wys npm 602m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 25 SE, GI. BRk, gzk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Js, Db, So.we, Kl, Lp 25I, podszyt.: jrz, kru, lsz, bez.k, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 SW, GI. BRk, gzk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mż.won, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 15I, Md 8I, Bk, Md, Db, Jw 30I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 S, GI. BRk, gzk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Os, Kl 35I, Brz, Św, Jw, Md 45I, Jw, Św, Czar 25I, podszyt.: lsz, jrz, gfg, bez.c, bez.k, brz, os na 50%	110 BK (zg) 90 BK-ŚW (zg) 80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 BRZ 2 ŚW 2 MD DRZEW 3 ŚW 3 BK 1 JW 2 ŚW 1 BRZ DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 BK	25 25 25 25 15 15 15 8 8 35 35 35 35				1,0 1,0 0,8		8 12 9 12 4 4 5 2 4 19 17 22 18 10	I II I II I I I I I I I I I I I	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	30 15 20 --- 65 1,3 0,7 --- 2,0 1,1 80 35 35 35 9 --- 159	195 100 130 --- 425 1,3 0,7 --- 1,1 320 140 140 140 35 --- 635	12,1 11,3 19,6 11,9 --- 54,9 8,4 1,3 0,7 --- 2,0 1,1 12,1 12,4 6,5 4,0 --- 35,0 8,7	TW-6,51 CP-1,77 TW-4,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 W, GI. BRk, glź/glżk/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, mrz.won, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Jd 15l, Db, Czr, Św 35l, Info: 9130-95%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 SO 2 BK	25 25 15 15 35		1,0		8 8 4 6 13	I I I IA I	12		15	50	6,1 9,8 3,0 7,1 --- 26,0 8,0	CP-2,28 TW-0,98
f	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 W, GI. BRk, pygżk/ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, So, Jw, Dg, Db, Brz 95l, Bk, Św, Jw, Db, Brz, Os 60l, Jw 40l, pods.: lsz, jrz, os, brz, czr, wiś, gb na 40%, Info: 9130-5%	90 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	95 95		0,4	42 44	30 30	II II	2 2	195 31 --- 226	2085 330 --- 2415	32,7 3,5 --- 36,2 3,4	IVD-50%-10,69 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-2,14 CW-2,14 CP-4,28	
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 15 SW, GI. BRk, gzk/ugk, ZR. Alnetum incanae, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św 90l, Ol, Brz 40l, pods.: lsz, jrz, bez.c, kru, glg na 60%, Info: 91E0-75%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JW 2 JW	60 60 40		0,6	32 26 17	22 21 15	II I I	3 3 4	133 19 29 --- 181	115 15 25 --- 155	2,0 0,5 1,9 --- 4,4 5,1	BRAK WSK-0,87	
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 NW, GI. BRk, pygżk/ugk, P. ziel, R. mrz.won, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 35l, Bk 50l, pods.: lsz, jrz, bez.c na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35		0,7	10 20 15	12 17 15	I I I	12	53 35 18 --- 106	45 30 15 --- 90	5,1 1,1 1,4 --- 7,6 8,7	TW-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 i j -a -b -c -d	0,80			0,23	RP. KOP KAM (K) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 7-słupiec (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 30 W, Gl. BRk, pygżk/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 90l., Info: 9130-100% Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40				0,8	14 19 17	15 18 17	I I I	12	115 18 18 ---	90 15 15 ---	6,8 0,5 1,0 ---	TW-0,80 10,4
	28,78 0,80 0,80 27,98 27,98 28,78 28,78		0,59	0,23	= 29,60 = 0,80 Obr. ew. 7-słupiec (0007) = 0,80 Gmina Nowa Ruda (041) = 28,80 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 28,80 Gmina Nowa Ruda (112) = 29,60 Powiat kłodzki (08) = 29,60 Woj. dolnośląskie (02)											3985	174,4			
58 a	1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 492m. max wys npm 614m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 19 W, Gl. BRk, glż/giżk/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 30l, podsz.: lsz, jrz, brz, os na 20%, Info: 9130-75%	110 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 1 JW 2 BK 1 ŚW 1 BK	20 20 20 10 10 30				0,8		6 6 7 2 2 9	I I I I I I	12			0,5 1,4 ---	CP-1,30 1,9 1,5
							PRZES	ŚW	90			40	28	2		5	5	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
b	12,07				Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 7-słupiec (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 27 W, GI. BRk, glź/glźk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Md, Brz, So 60l, Św, So 80l, Bk, Św, So 110l, Db, Jw, Św, Brz 45l, Info: 9130-55%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	60 80 45		0,7	26 33 19	22 27 17	I I I	12	133 95 29 ---	1605 1145 350 ---	51,0 22,9 19,5 ---	TP-12,07
c	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 SW, GI. BRk, glź/glźk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Md 105l, Md, So, Jw 80l, Św, Bk, Db, Md, So, Gb, Brz 60l, Bk, Św, Jw 40l, podszt.: jrz, lsz, bez.c, bez.k, brz, os na 30%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	105 80 80		0,3	42 34 35	30 28 26	II I I	2 2 3	123 41 21 ---	805 270 135 ---	9,9 5,5 2,7 ---	IIBU-90%-6,54 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 PIEL-0,65 CW-0,65 CP-3,27
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SW, GI. BRk, glź/glźk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So, Md 2l, Jw, KI 15l, Jw, Brz 25l, Jw 7l, Św, Bk, Brz, Db 40l, podszt.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, os na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,50 ha Św,Bk 90l. Bk 120l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,17 ha Św 90l. 1 szt., Info: 9130-20%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	15 15 25 25 7 7 3		0,9		4 4 8 8 2 2	I I I I I I	12	5	15	1,6 1,9 3,4	PIEL-1,00 CW-1,00 CP-2,41
							PRZES	ŚW BK BK BK JW BRZ	90 90 120 60 60 60			37 40 52 25 27 30	28 27 28 21 22 22	2 2 2 3 3 3	2 2 2 3 3 3	5 20 20 10 15 5 ---	2,0	6,9 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 SW, GI. BRk, glk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Md, Js, Czr 60l, Os 90l, Bk, Czr, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, głg, brz, os na 20%, Info: 9170-90%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	60 60 60 60 100 40			0,7	24 26 30 24 46 17	22 20 21 23 29 17	I II I I II I	12	95 38 29 38 38 24 ---	140 55 40 55 55 35 ---	4,4 1,6 1,0 1,9 0,9 2,4 ---	TP-1,46
g				0,26	RP. R (R IVB)		PODR	5 BK 3 ŚW 2 BK	20 20 30		0,3		6 6 10		12					
h				1,99	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV) PS (Ps III)		NAL	7 BK 3 JW	3 3		0,2				12					
i	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 42 SW, GI. BRk, glżk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Os 30l, podsz.: lsz, jrz, czm na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 CZR	30 30		1,0	14 13	15 12	I III	12	78 64 ---	15 15 ---	0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,20	
j				0,95	RP. R (R V) R (R IVB)		PRZES	ŚW SO	100 100			40 38	27 26		2 2		6 2 ---			
k				0,75	RP. R (R IVB)															
l				0,10	RP. PLAC (Bp)															
m				0,10	RP. PLAC (Bp)															
~a			0,08		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: LINIE															
~b			0,34		Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 7-słupiec (0007) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
58																				
	24,98 23,68 23,68 1,30 1,30 24,98 24,98		0,42 0,34 0,34 0,08 0,08 0,42 0,42	4,15 4,15 4,15 4,15 4,15 4,15 4,15	= 29,55 = 28,17 Obr. ew. 7-stupiec (0007) = 28,17 Gmina Nowa Ruda (041) = 1,38 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 1,38 Gmina Nowa Ruda (112) = 29,55 Powiat kłodzki (08) = 29,55 Woj. dolnośląskie (02)													4833	133,8	
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Stupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 399m. max wys npm 458m.															
a	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 20 W, GI. Pog, pyg/pyi//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Lp, Bk, Jrz, Brz 40l, Św, Db, Md, Brz, Kl, Jw, Jrz 20l, Brz, Bk, Js, Jw, Kl 50l, podsz.: lsz, jrz, kal.k, śl.t, der.b na 20%, Info: 9170-35%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 MD 1 ŚW 1 JW 1 BK	40 40 40 40 20		0,9	17 21 16 40	15 18 16 17 6	II II I I I	12	62 53 22 13 ---	415 355 150 85 ---	22,3 14,2 10,1 6,5 ---	7,9	TW-6,73	
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. niz fal 20 W, GI. Pog, pyg/pyi//ugk, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk, Js, Wb 55l, Czr, Db.c 25l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, kru na 10%, 1-w cz. W d luka 0,43 ha Db,Św 5l.	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 SO	55 55 55		0,7	28 30 28	24 25 24	I I IA	22	285 33 33 ---	1150 135 135 ---	45,4 3,2 3,4 ---	12,9	TP-4,03 PIEL-0,43 CW-0,43	
							PODS 7 DB 3 ŚW	5 5	szt szt	0,1				12	351	1420	52,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 25 W, GI. Pog, pyg/pyil/ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Jw 120l, Brz 70l, Db, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c, bez.k, lsz na 50%	100 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 SO	120 120 120		0,2	46 42 45	32 31 29	II II I	2 2 2	51 31 21 ---	170 100 70 ---	1,1 1,1 0,7 ---	IIBU-90%-3,29 PIEL-0,66 CW-0,66 CP-2,63	
d				1,00	RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW (w cz. C)	AK OS DB BRZ	55 55 70 25			27 30 32 14	21 22 20 13	3 3 3 4		30 15 10 10 ---	65			
f				0,55	Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 8-słupiec (0008) RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	50 50			27 33	21 19	3 3		10 5 ---	15			
-a			0,08		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS BEZ.C WB LSZ			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c																				
	14,05		0,24	1,55 0,55 0,55 1,00 1,00 1,55 1,55	= 15,84 = 0,55 Obr. ew. 8-słupiec (0008) = 0,55 Gmina Nowa Ruda (041) = 15,29 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 15,29 Gmina Nowa Ruda (112) = 15,84 Powiat kłodzki (08) = 15,84 Woj. dolnośląskie (02)											2825 (80)	108			
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 369m. max wys npm 466m.															
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. gór śre 37 SW, GI. BRk, gp/głżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Jw, Lp, Db 115l, Db, Jw, Lp, Czr, Brz, Js 70l, Db, Jw, Lp, Kl, Bk, Czr 45l, podsz.: lsz, bez.c, jr, bez.k, brz, os na 40%, Info: 9170-10%	90 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 BK 115 115		115		0,7	44 48	32 30	II II	2 2	410 41 ---	1065 105 ---	11,5 1,4 ---	IIB-40%-2,60 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04	
b			0,05		RP: L ENERG		PODR 7 BK 3 JW 20 20		20 20		0,1		5 6		12					
c			0,05		RP: L ENERG		NAL 6 BK 4 JW 3 3		3 3		0,3				12					
d			0,05		RP: L ENERG, Info: 9170-100%															
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyższ (ś) z1, T. gór śre 34 SW, GI. BRk, gp/głżk/upyk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, So, Czr 65l, Bk, Db, Md, So 95l, Brz, Os, Jw, Db, Bk, Św 45l, Lp 25l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, jr, śl.t, glg, św na 80%, Info: D-stan referencyjny.	90 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 DB 1 MD 2 ŚW 65 65 65 95		65 65 65 95		0,7	30 28 34 45	23 23 27 28	II II I II	2 3 2 2	175 46 28 92 ---	290 75 45 155 ---	9,4 2,0 0,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,66	
																341	565	14,7 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 49 S, GI. BRk, pyg/gzżk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, szr.trw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Brz, Os, Bk 70l, Św, So 130l, Lp, Db, Jw, Czr 45l, Św, Kl, Lp 30l, podsz.: lsz, jrz, der.ś. glg, bez.c, bez.k na 50%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 JW 1 DB 1 LP 1 BK	70 70 70 130 130 130		0,7	32 34 30 48 45 50	26 26 25 30 31 32	I I I II II II	12	92 60 60 46 37 37 ---	165 105 105 80 65 65 ---	3,5 2,6 2,6 0,7 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,78
h	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 17 SW, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wfś, ncp.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 35l, Js, Lp, Jw 55l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, bez.k, czr na 60%, 1-w cz. SE luka 0,25 ha 1 szt.	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55 35		0,8	27 28 30 26 16	25 24 26 21 15	I IA I I I	22	257 38 29 19 19 ---	1170 175 130 85 85 ---	46,4 4,5 3,2 2,6 7,6 ---	TP-4,56 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
i	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 44 S, GI. BRk, pygżk/ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wfś, C. mfo zioż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Czr 35l, Kl, Lp, Św 60l, podsz.: lsz, jrz, glg, bez.c, bez.k, wb, iwa na 40%, Info: 9170-95%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 MD 2 JW 1 DB 1 BK	35 35 35 60 60 60		0,7	14 12 18 27 26 24	14 13 16 23 21 20	II I II I II II	12	35 9 13 44 22 18 ---	235 60 90 295 150 120 ---	15,9 6,7 4,3 9,5 4,4 4,5 ---	TW-6,76
j k	2,35			1,34	RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 31 SE, GI. BRk, pyg/gzżk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Js, Brz, So, Md, Db, Kl 90l, Bk, Db, Brz, Św 60l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, jrz, der.ś. glg na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,35 ha Bk,Ol 8l. 1 szt., Info: 9170-5%	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 7 BK 2 ŚW 1 JW 7 JW 3 BK 7 BK 3 OL	90 20 20 20 3 3 8 8		0,7 0,5 0,2 0,1	40 6 6 7	29 6 6 7	II 12 12	2	452 ---	1060 ---	18,7 8,0	IIB-30%-2,35 PIEL-0,23 CW-0,23 CP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 l	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z2, T. gór śre 17 SE, GI. Pog, pyg//gzżk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Czar 60l, Bk, Db, Kl, Jw 80l, podsz.: lsz, jr, bez.c, bez.k, glg, śl.t, brz na 50%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 1 JS 1 DB 1 MD 1 JS	60 60 60 60 60 80		0,9	28 26 28 25 35 42	26 24 25 21 28 28	I I I II I I	12	190 57 29 38 38 29 ---	1270 380 195 255 255 195 ---	43,7 12,1 3,4 7,5 5,4 2,0 ---	TP-6,69
m	0,65				Obr. ew. Bożków (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 53 E, GI. BRk, pyg//pygżk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św 110l, Bk, Lp, Db, Jw, Md 60l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, glg, czr na 70%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	140/120 DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,8	44	27	II	12	399	260	3,0 4,6	BRAK WSK-0,65
~a			0,13		Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: DROGI L														
	27,05 0,65 26,40 27,05 27,05 27,05		0,28 0,28 0,28 0,28	1,34 1,34 1,34 1,34	= 28,67 = 0,65 Obr. ew. Bożków (0003) = 28,02 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 28,67 Gmina Nowa Ruda (112) = 28,67 Powiat kłodzki (08) = 28,67 Woj. dolnośląskie (02)											8785	243,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 346m. max wys npm 466m.															
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 11 SW, GI. BRwy, gz/gpż//ugż , P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jrz, lsz, św na 50%	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	80 80			0,7	42 44	30 30	I I	2 2	383 71 ---	940 175 ---	19,3 2,4 ---	TP-2,45	
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 11 W, GI. BRwy, gz/gpż//ugż , P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, wtl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Md, Jw 55I, So, Św, Bk, Db 80I, Jrz 25I, podsz.: lsz, kru, brz, os, jrz na 40%	120 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	55 55 55 35 35			0,7	23 24 23 16 12	21 22 20 14 13	I I II II I	12 12	114 38 19 10 10 ---	190 65 30 15 15 ---	5,7 2,5 0,6 1,1 1,8 ---	TP-1,68	
c			0,01		RP: L ENERG															
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 11 SW, GI. BRwy, gz/gpż//ugż , P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Brz, Md 55I, Jw, Bk, Db, Js, Jd, Św, Brz, Jrz 35I, podsz.: jrz, lsz, św, kru, brz, os na 60%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 JW 2 BK 2 DB	55 55 55			0,8	24 18 22	21 19 20	I I II	12 12	143 38 38 ---	360 95 95 ---	13,4 3,6 3,2 ---	TP-2,52	
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 11 W, GI. BRwy, gz/gpż//ugż , P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szcz.zaj, LMP. nas gosp DB.S MP/1/52521/20, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Jw, Kl, Wz, Db.c 100I, Db, Bk, Jw, Lp, Db.c, Brz, Os, Św 60I, Jw, Kl, Bk, Lp, Js 30I, podsz.: lsz, jrz, db.c, św, bez.c na 40%	120 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 MD 1 SO	100 100 100				0,7	44 48 42	28 33 31	II I IA	2 2 2	281 37 28 ---	510 65 50 ---	7,0 0,6 0,6 ---	TP-1,82
							PODR	7 BK 3 JW JW	20 10 3			0,4	5 3	12		346 625	8,2 4,5			
							NAL					0,1		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre 6 S, GI. BRwy, gz/gpż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, LMP. nas gosp DB.S MP/1/52521/20, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Dg, Jw, Wz 100l, Lp 60l, Bk, Jw 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 JS		100 100		0,7	44 47	28 29	II I	2 2	319 28 ---	660 60 ---	9,0 0,4 ---	TP-2,07
h	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. gór śre 10 W, GI. BRk, pyg/gzżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 105l, Św, Db, Lp, Kl 60l, podsz.: jrz, lsz, so.c, św na 30%	90 JD-BK-DB (niezg) 20	DRZEW 5 ŚW 2 MD 2 DB 1 SO		105 105 105 105		0,8	45 46 40 42	33 34 28 29	I I II I	2 2 2 2	328 92 82 31 ---	1255 350 315 120 ---	13,6 3,1 3,9 1,4 ---	IIB-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
i	13,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) z2, T. gór śre 15 W, GI. BRk, pyg/gzż//gzżk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Czr 20l, Bk, Czr, Brz, Lp, Jw 30l, Jd, Db, So, Jw 10l, Db, Lp, Bk, Św, Jw 40l, podsz.: jrz, lsz, głą na 20%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 DB 1 JW 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 BK		20 20 20 30 30 30 10		0,9		6 8 7 10 12 16	I II I I II II II I	12 12 12 12 12 12 12 12	15 5 15 ---	200 65 200 ---	24,9 6,2 12,8 ---	CP-9,40 TW-4,03 AGROT-1,00 POPR-1,00
							PRZES	ŚW MD DB SO	130 130 130 130			47 48 48 45	32 30 28 27	2 2 2 2	---	465 115 20 50 20 ---	57,6 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. gór śre 13 W, GI. BRK, pyg/gzż/gzżk , P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk 90l, Bk, Db, Lp, Brz, Czr 50l, podsz.: jrz, kru, św na 50%	120 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	90 90			0,6	38 36	28 28	I II	12	227 109 ---	385 185 ---	5,8 3,3 ---	TP-1,69
k l	0,75		0,15		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. gór śre 27 SW, GI. BRK, gz/gzżk , P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Gb, Czr, Św, Lp 35l, podsz.: jrz, lsz, brz, os, głg na 50%	120 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 MD	35 35 35			0,8	16 20 21	15 18 18	I I I	12	106 18 18 ---	80 15 15 ---	4,6 0,5 0,6 ---	TW-0,75
m	1,32				Obr. ew. Bożków (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 37 SW, GI. BRK, pyg/gzżk//upyk , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Lp, Gb 100l, Db, Gb, Kl 140l, Jw, Kl, Lp 70l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: 9170-100%, T23:3	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 GB	140 70 70			0,5	85 30 33	38 25 24	I I II	3 3 3	256 20 20 ---	340 25 25 ---	3,1 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,32
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 49 SW, GI. BRK, pyg/gzżk//upyk , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 70l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kl, bez.k na 30%, Info: 9170-100%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 LP 2 GB 2 DB 1 GB 1 DB	70 70 70 100 100			0,7	33 32 38 37 45	25 23 24 26 28	I II II II II	12	102 46 46 28 28 ---	80 35 35 20 20 ---	1,9 0,8 0,8 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
61 o	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 31 SW, GI. BRk, pyg/gzżk//upyk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, mrz.won, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 70l, Wz 55l, Wz, Gb, Kl 35l, podsz.: bez.c, bez.k, jr, kru, glg na 40%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 GB 1 LP 1 JW 2 BK 1 DB 1 LP	70 70 70 70 120 120 120			0,7	30 28 34 32 55 58 50	25 23 26 27 35 30 30	I II I I II II II	12	83 23 28 28 74 37 32 ---	180 50 60 60 160 80 70 ---	4,5 1,2 1,5 1,5 1,7 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,18	
p	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 37 SW, GI. BRk, glz/pyg//pygżk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, mrz.won, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Kl 60l, Gb, Lp, Bk, Db 80l, Bk, Kl, Jw 40l, podsz.: jr, bez.c, bez.k, ls, glg, der.ś na 50%, Info: 9170-100%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 LP 2 BK 1 GB 1 LP 1 JW	140 120 120 60 60 60 80			0,7	90 55 52 25 26 28 37	33 30 32 22 24 23 27	II II II I I I I	3 3 3 4 4 3 3	123 41 41 51 31 20 31 ---	225 75 75 95 55 35 55 ---	2,3 0,7 0,9 3,0 1,5 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,84	
							PODR	5 JW 2 LP 2 KL 1 BK	15 15 15 15			0,2		4 3 4 1	12	305	660	12,0 5,5			
							NAL	4 BK 2 JW 2 GB 1 KL 1 DB	3 3 3 3 3			0,2			12						
							DRZEW	6 BK 2 KL 1 JW 1 LP	20 20 20 20			0,3	6 6 6 5	12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 r	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 42 SW, GI. BRk, pyg//pygżk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, mrz.won, gwz.spe, D. zw.: luż., mjs Db, Lp 140l, Db, Bk, Lp, Jw, Gb 60l, pods.: lsz, bez.c, bez.k, glg, der.ś, ak na 60%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW BK PODR 5 BK 2 LP 2 JW 1 GB		140 20 20 20 20		0,5 0,3	60 5 5 6 6	35 II 3 12	3		276	145	1,5 2,9	BRAK WSK-0,52
-a			0,31		Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: DROGI L														
	36,80 6,63 30,17 36,80 36,80 36,80		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 37,50 = 6,63 Obr. ew. Bożków (0003) = 30,87 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 37,50 Gmina Nowa Ruda (112) = 37,50 Powiat kłodzki (08) = 37,50 Woj. dolnośląskie (02)											8715	198.2		
62 a	2,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 8-słupiec (0008) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 457m. max wys npm 571m.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 JW 1 BK 2 JW 1 BK 2 JW		25 25 18 18 10		0,7	13 8 8 5 3	I I I I I	12		25	65	4,6 1,1 --- 5,7 2,2	AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 39 E, GI. BRk, glk//ugk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Jw, Db, Js 30l, Brz, Jw, Czr 40l, Bk 55l, Bk 23l, podsz.: jrz, bez.c na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	30 30 30 30 40 40 23		0,7	9 15 19 15 20 18 9	11 13 17 14 19 17 8	I I I II I I I	22	15 10 13 8 45 12 4 ---	50 35 45 25 155 40 15 ---	10,9 4,2 2,6 1,3 10,4 3,0 3,6 ---	TW-3,40
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 45 S, GI. BRk, glk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 145l, mjs Bk 145l, Brz, Jw 55l, Brz, Jrz 30l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	145 145		0,1	48 52	34 35	I I	2 2	53 22 75	215 90 305	1,7 0,5 2,2 0,5	IVDU-95%-4,02 CP-3,22
d	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 25 W, GI. BRk, glk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk, Md 110l, Db 90l, Brz 25l, podsz.: jrz, bez.c, brz na 40%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110		0,1	46	32	II	2	94	720	7,8 1,0	IVDU-70%-7,65 CP-6,12
~a			0,15		RP: DROGI L														
	17,69 17,69 17,69 17,69 17,69		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 17,84 = 17,84 Obr. ew. 8-stupiec (0008) = 17,84 Gmina Nowa Ruda (041) = 17,84 Powiat kłodzki (08) = 17,84 Woj. dolnośląskie (02)												1469	51.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 8-słupiec (0008) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 506m. max wys npm 597m.														
a	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 47 NE, Gl. BRk, glk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Md 145l, mjs Jd 145l, Brz, Jw, Db, Bk, Wz 55l, Os, Bk, Brz, Db, Md 40l, Jrz 30l, podsz.: jrz, jw, brz, bez.c na 40%, Info: W cz. E - 10% LGŚW	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	145 105		0,3	53 42	36 32	I II	2 2	216 44 ---	905 185 ---	7,0 2,3 ---	AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-1,25 IVDU-70%-4,18
b	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śs) n2, T. gór nis 27 S, Gl. BRk, gp/gpż//ugk, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 35l, mjs Db, Jw 25l, Bk, Jw, Db 35l, Db, Jw 50l, Bk 70l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	25 25 25 35 35 17		0,8	12 14 18 20	10 8 12 16 17 6	I I II I II I	22 22 22 22 22 22	27 20 52 32 ---	165 125 320 200 ---	33,5 6,2 11,3 28,4 9,7 1,3 ---	TW-6,19
c	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śs) n2, T. gór nis 17 W, Gl. BRk, gp/gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Md 8l, Db 15l, Bk 22l, Bk 30l, mjs Jw 15l, Jw, Md 22l, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 JD	15 15 15 22 8 8 8		0,8		3 2 7 8 1 1	I I II I I II I	12 12 12 12 12 12 12	6 55 ---	55 ---	5,5 2,2 16,7 ---	CW-1,27 CP-6,37 PRZEST-80%
							PRZES	MD ŚW	145 145			46 38	31 27	2 2	20 12 ---	810 810 32	90,4 14,6 ---		
							PRZES	ŚW	125			47	33	2	205	24,4 2,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				1
63 ~a ~b ~c			0,08 0,08 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. 8-słupiec (0008) = 19,65 Gmina Nowa Ruda (041) = 19,65 Powiat kłodzki (08) = 19,65 Woj. dolnośląskie (02)												2192	124.1		
64 a ~a ~b ~c	21,16		0,09 0,19 0,15		Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 8-słupiec (0008) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 427m. max wys npm 542m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 29 W, GI. BRk, glk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, Md, Bk, Db, So 105l, Jw 80l, Brz 35l, Os 25l, podsz.: jrz, bez.c, brz na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	105 140		0,1	43 52	31 34	II I	2 2	87 10 ---	1840 210 ---	22,7 1,7 ---	IVDU-95%-21,16 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-14,81	
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. 8-słupiec (0008) = 21,59 Gmina Nowa Ruda (041) = 21,59 Powiat kłodzki (08) = 21,59 Woj. dolnośląskie (02)													2050	24.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 8-słupiec (0008) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 400m. max wys npm 551m.															
a	11,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 19 W, Gl. BRk, gpżk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, Jd 8l, mjs Db 8l, Brz, Bk 12l, podsz.: jrz, bez.c, brz na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 BK 2 BK	12 8 8 20			0,8		2 1 1 7	I I I I	12			11,5 --- 11,5 1,0	AGROT-1,13 POPR-1,13 CW-2,26 CP-9,05 PRZEST-80%
b	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 26 W, Gl. BRk, glp/glpk//ugk, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Jw 30l, mjs Db, Js, Brz, Os, Dg 30l, Brz, Js, Os, Md, Czir 23l, Jw, Kl, Js 17l, Św, Bk, Jw, Db 40l, podsz.: brz, jrz, bez.c, lsz, os na 40%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 DB 1 JW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 MD	23 23 23 17 17 30 30 30			0,9	12 10 14 5 6 16 10 19	10 9 11 5 6 14 12 17	I II I I I I I I	22	17 5 8	140 40 65	36,3 8,7 4,6	CP-4,90 TW-3,27
							PRZES	ŚW MD DG	120 120 120				47 44 53	33 32 36	2 2 2		80 25 12 --- 117			
							PRZES	ŚW MD	120 120				47 48	32 30	2 2		25 10 --- 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 25 W, GI. BRk, pyg/pygżk//ugk, ZR. Alnetum incanae, P. zad, R. ncp.spe, kop.pos, czś.leś, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Jw 110l, Św, Db 85l, mjs Lp 85l, Js, Jw, Tp, Db, Brz 55l, Jw, Bk 35l, podsz.: lsz, jr, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Md,So 40l. Czr 30l. 2-w cz. N luka 0,48 ha, Info: D-stan referencyjny., 91E0-100%	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 JW 1 BRZ 2 JS 1 DB 1 ŚW	85 85 85 110 110 55		0,7	33 38 41 43 47 22	29 27 27 31 28 18	I I I I II II	32	111 33 26 60 32 23 ---	385 115 90 205 110 80 ---	3,4 2,1 0,7 1,0 1,3 3,4 ---	BRAK WSK-3,45
d	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 18 W, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. szch, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 17l, mjs Czr 17l, Brz, Jw 13l, Bk, Db, Jw 23l, Jd, Św 9l, podsz.: brz, jr, lsz na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 1 JD 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 ŚW	17 17 17 17 13 13 9 9 23		0,9		7 6 2 5 7 3 2 2 10	I I I II I I I II I	12	5	20	2,0 0,5 4,5 1,0 5,7 ---	CP-4,34
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. 8-stupiec (0008) = 27,91 Gmina Nowa Ruda (041) = 27,91 Powiat kłodzki (08) = 27,91 Woj. dolnośląskie (02)												1922	136.5	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 8-słupiec (0008) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 460m. max wys npm 572m.																
a	25,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 31 SE, GI. BRK, gpk//ugk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db 85l, Db, So 105l, Db 55l, Czar 30l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, Info: W cz. SE i SW - 30% LGśw.	90/90 BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 MD	85 105 105		0,1	36 41 48	29 33 34	I I I	2 2 2	59 32 8	1495 810 205	27,2 8,8 1,8	IVDU-70%-25,38 AGROT-7,61 ODN-ZŁOŻ-7,61 PIEL-1,01 CW-3,81 CP-10,15		
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRWy, głpżk/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Jw, Bk 55l, Św 70l, Bk, Db, Db.c 40l, podsz.: bez.c, brz na 20%, 1-w cz. NW luka 0,34 ha 2-w cz. SE luka 0,33 ha, Info: W cz. N - 15% LMGśw	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO 1 DB	55 55 55 55		0,7	30 32 33 27	27 27 26 23	I I IA I	22	166 90 36 29	570 310 125 100	22,6 7,5 3,2 3,0	TP-3,44 AGROT-0,67 ODN-LUK-0,67		
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 29 SW, GI. BRWy, głpżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 70l, Db, Bk 130l, mjs So, Bk 90l, Jrz 17l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 20%	90 ŚW-BK (niezg) 10	DRZEW	9 ŚW 1 DB	90 90		0,2	36 43	29 26	II II	2 3	87 19	195 45	3,5 0,7	IVDU-70%-2,25 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
66 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,24 0,07 0,26 0,09 0,18 0,11 0,12 0,10		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: WIZURA RP: LINIE														
	31,07 31,07 31,07 31,07 31,07		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 32,24 = 32,24 Obr. ew. 8-stupiec (0008) = 32,24 Gmina Nowa Ruda (041) = 32,24 Powiat kłodzki (08) = 32,24 Woj. dolnośląskie (02)												3855	78.3	
67 a b	8,46			0,61	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Stupiec (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 382m. max wys npm 452m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 24 S. Gl. BRK, pyg/upk, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js, Os, Brz, Wb, Ol 60l, Św, Db, Bk, Jw, Wz, Js, Kl 80l, Jw, Bk 25l, pods.: lsz, jrz, św, bez.c, bez.k, brz, os na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,49 ha Św,Bk 5l. RP. R (R V)	120 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 1 SO 1 JW 1 MD 1 BK	60 60 60 60 60 60		0,8	25 26 27 26 33 21	22 23 22 22 26 21	II I I I I I	12	95 67 29 29 29 29 ---	805 565 245 245 245 245 ---	23,7 19,5 6,0 7,8 5,3 7,8 ---	70,1 8,3	TP-8,46 PIEL-0,49 CW-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
c	1,16				Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. gór śre 25 NE, GI. BRk, gp/głż. P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś. C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Md, Św 25l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k, glg na 30%	110 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	25 25		0,7	9	8 9	I II	12		10	10	3,5 1,8 --- 5,3 4,6	TW-1,16 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 PIEL-0,15 CW-0,15
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z2, T. gór śre 24 SE, GI. BRk, pyg/pyiż/upyż. P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Brz, Czir, Kl, Lp 50l, So, Brz, Św 80l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So 105l. Brz 55l. 2-w cz. E luka 0,09 ha, Info: D-stan referencyjny., Luka - pastwisko	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 DB 1 JW	50 50 50 50	3 szt 110 80	0,1	36 31	27 24	I II I	12	183 37 18 18 ---	545 110 55 55 ---	25,2 4,9 2,0 2,4 ---	BRAK WSK-2,98	
f	3,46				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z2, T. gór śre 20 W, GI. BRk, pyg/pyiż/upyż. P. zad, R. jeź.spe, trawy, mal.wś. C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Lp, Kl, Md 55l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, jrz, św na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,28 ha Bk 5l. 1 szt.	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW 8 ŚW 1 DB 1 JW	55 55 55		0,8	24 23 23	23 20 21	I II I	12	276 29 29 ---	955 100 100 ---	37,8 3,3 3,7 ---	TP-3,46 PIEL-0,34 CW-0,34	
g				0,37	Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) RP. PS (Ps IV)														
h				1,57	RP. PS (Ps IV)														
-a			0,21		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 ~c ~d ~f			0,06 0,01 0,01		RP: DROGI L Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) RP: DROGI L RP: DROGI L															
	16,06 4,14 4,14 11,92 11,92 16,06 16,06		0,40 0,02 0,02 0,38 0,38 0,40 0,40	2,55 1,94 1,94 0,61 0,61 2,55 2,55	= 19,01 = 6,10 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 6,10 Gmina Kłodzko (072) = 12,91 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 12,91 Gmina Nowa Ruda (112) = 19,01 Powiat kłodzki (08) = 19,01 Woj. dolnośląskie (02)												4315	154.7		
68 a b				0,67	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) Leśnictwo - Stupiec (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 338m. max wys npm 453m. RP: Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. gór śre 11 SW, Gl. BRk, gp//gpiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Kl, So 80l, Czir 60l, Jw, Md, Js, Kl, Św 105l, Św, Bk 50l, podsz.: lsz, jr, bez.c, bez.k na 40%, Info: 9170-95%	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 DB 1 BK 1 LP 1 DB	80 80 105 105 105 60			0,8	34 32 44 50 42 29	28 27 31 34 32 24	I I I I I I	12	161 30 91 50 40 30 ---	780 145 440 245 195 145 ---	14,0 2,9 5,2 3,2 2,6 3,9 ---	TP-4,86 6,5
							PODR	5 BK 2 JW 2 BK 1 JW	20 20 10 10											
							NAL	7 BK 3 JW	3 3		0,2		5 6 3 3		12	402	1950	31,8 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z2, T. gór śre 17 W, GI. BRk, pyg/pyż/upyż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Kl, Js 20l, Bk, Db 35l	110 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 JW 1 MD 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 DB	10 10 10 10 10 20 20 20		1,0		3 3 4 6 4 6 6 7	I I I I II I I II	12					CP-2,13
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z2, T. gór śre 16 W, GI. BRk, pyg/pyż/upyż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js, Bk 90l, Bk, Jw, Db, Św 60l, Bk 120l, Kl 45l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.c, bez.k, der.b na 40%	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	90 90 90		0,8	47 41 44	30 31 31	IA I I	2 2 2	185 185 82 ---	830 830 370 ---	11,6 13,3 4,2 ---	IIB-20%-4,50 CP-2,25	
							PODR	4 BK 4 ŚW 2 JW	15 15 15		0,4		4 4 5		12	452	2030	29,1 6,5		
							NAL	5 BK 3 JW 2 ŚW	3 3 3		0,1				12					

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z2, T. gór śre 19 W, GI. BRk, pyg/pyż/upyż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db, Bk 105l, Jw 50l, podsz.: jrz, brz, bez.c, bez.k, lsz na 40%	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 5 BK 3 ŚW 1 JW 1 JD NAL 5 JW 4 ŚW 1 BK PODS 7 BK 2 JD 1 DB	ŚW	105		0,6	42	33	I	2	472	1960	21,3 5,1	IIB-50%-4,15 PIEL-1,66 CW-1,66 CP-2,49
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z2, T. gór śre 17 W, GI. BRk, pyg/pyż/upyż, P. ziel, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Md, Ol, Jw, Brz 60l, podsz.: jrz, lsz, św na 30%	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW ŚW	ŚW	60		0,9	27	26	I	13	485	600	20,7 16,7	TP-1,24
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (łp) n1, T. gór śre 29 S, GI. MDw, iz, ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Wz, Db 55l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, bez.k, db na 50%, Info: 91E0-95%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JW	9 OL 1 JW	55 55		0,8	30 28	25 22	I I	3 3	342 19 ---	370 20 ---	6,6 0,8 ---	TP-1,08
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. gór śre 18 SW, GI. BRk, pyg/pyż/upyż, P. ziel, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Os 25l, Db, Os, Brz 40l, Info: 9170-30%	90 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 1 DB 2 ŚW 1 BK PRZES ŚW SO DB	4 ŚW 2 BK 1 DB 2 ŚW 1 BK ŚW SO DB	25 25 25 40 40 115 115 115		0,9	9 11 18 12	9 8 10 17 14	I I I I	12	43 7 43 21 ---	75 10 75 35 ---	14,9 1,9 1,9 5,1 2,7 ---	TW-1,73
																114	195	26,5 15,3	
																	20 10 5 ---	35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 5 SE, GI. BRk, gp//gpiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 70l, Db, Bk, Św 100l, podsz.: jrz, lsz, db, św na 30%, Info: 9170-80%	120 DB (zg)	DRZEW DB		70		0,7	33	25	I	12	314	230	5,0 6,8	TP-0,74
k	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. gór śre 42 W, GI. BRk, pyg/pygż//upyż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 115l, Db, Bk, Brz, Jw, Js 80l, Db, Bk, Czr, Jw, Św, Gb 50l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, jrz, brz, św na 40%	90 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 DB 1 ŚW	115 115 115 80		0,3	45 48 48 34	30 29 27 27	II II II II	2 2 2 2	144 15 15 21 ---	1195 125 125 175 ---	12,9 1,6 1,3 3,9 ---	IVD-30%-8,29 CP-4,97
							PODR	3 BK 3 ŚW 2 DB 2 JW	20 20 20 20		0,6		5 5 6 6		12	195	1620	19,7 2,4	
							NAL	5 BK 3 ŚW 2 JW	5 5 5		0,2				12				
I	0,14				Obr. ew. Bożków (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 46 SW, GI. BRk, pyg//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 90l, Db, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, jrz na 60%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,4	44	23	III	12	145	20	0,4 2,9	BRAK WSK-0,14

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 m	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 33 SW, GI. BRK, pyg//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Gb, Lp, Jb, Czir 45l, podsz.: lsz, śl.t, głg, bez.c, bez.k na 50%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	45 45		0,6	18 19	16 17	II I	12	82 37 ---	20 10 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,27
n		0,28			Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 8 SW, GI. BRk, gz//gzk, P. zad, R. trawy	JD-BK-DB													
o	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. gór śre 12 W, GI. BRk, gz//gzk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Gr, Śl, Jb, Czir 15l, Brz, Św, Jw, Db 25l	110 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 MD 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 BK	15 15 15 15 15 15 25		0,9		5 4 8 8	I I I I II IA I	12	5 5	25 25	2,3 5,1 2,7 0,6 4,1 2,8 ---	CP-4,98
							PRZES	ŚW DB BK ŚW BRZ BK	65 110 110 50 50 50			25 46 44 24 26 18	23 28 30 20 21 17	3 2 2 3 3 4	---	10	80 6 6 10 10 5 ---	50 17,6 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 p	4,93					110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 DB 2 ŚW	115 115 100		0,2	46 48 42	31 28 29	II II II	2 2 2	41 41 21	200 200 105	2,6 2,1 1,4 ---	IIBU-90%-4,93 PIEL-0,99 CW-0,99 CP-3,45
r				0,29			PODR	3 BK 3 ŚW 2 JD 2 JW	20 20 20		0,7		6 6 3 7		12		103	505	6,1 1,2
~a			0,16																
~b			0,10																
~c			0,10																
~d			0,07																
	39,04 9,91 9,91 0,41 28,72 29,13 39,04 39,04	0,28 0,28 0,28 0,26 0,26 0,28 0,28	0,43 0,17 0,17 0,26 0,26 0,43 0,43	0,96 0,29 0,29 0,67 0,67 0,96 0,96	= 40,71 = 10,65 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 10,65 Gmina Kłodzko (072) = 0,41 Obr. ew. Bożków (0003) = 29,65 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 30,06 Gmina Nowa Ruda (112) = 40,71 Powiat kłodzki (08) = 40,71 Woj. dolnośląskie (02)												9784	188	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Świątko (0031) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 329m. max wys npm 464m.														
a	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 30 SW, GI. BRK, pyg/pygk , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Md, Jd 135l, Bk, Lp, Kl 80l, Ol, Lp, Bk, Kl 55l, podsz.: Isz, bez.c, bez.k, jrż, glg na 30%, Info: 9170-100%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 2 DG 1 DB 1 JW 1 JW	135 135 135 135 80 55		0,6	52 51 56 54 33 24	33 33 36 33 27 21	II II I I I I	2 2 2 2 3 4	133 72 92 41 31 20 ---	600 325 415 185 140 90 ---	6,3 3,4 1,2 1,4 2,8 3,3 ---	BRAK WSK-4,51
b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 31 SW, GI. BRK, pyg/pygk , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Js, JW, Md 90l, Bk 130l, Db, Gb, Bk, Św 60l, podsz.: Isz, jrż, glg, bez.c, bez.k, św na 30%, Info: 9130-25%, 9170-65%	120 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 BK 2 ŚW	90 90 90		0,8	36 44 38	27 30 29	II I II	2 2 2	205 82 103 ---	965 385 485 ---	15,7 6,4 8,5 ---	IIB-30%-4,70 PIEL-0,47 CW-0,47 CP-3,29
							PODR	5 JW 3 DB 2 BK	25 25 25		0,5		7 7 6		12			389 1755 18,4 4,1	
							NAL	8 JW 2 BK	3 3		0,2				12				
							PODR	5 BK 2 JW 3 BK	25 25 12		0,4		6 7 3		12				
							NAL	5 BK 5 JW	3 3		0,2				12				
							PODS	5 DB 5 ŚW	7 7		0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 c	12,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 17 W, Gl. BRk, pyg/pygk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czr, Jw, Os 20l, Św, Brz 30l, Św, Os, Brz 45l	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20 20 20			1,0	8 7 7 13 10 10	9 7 7 11 9 11	I I I I IA I	12	10 10 10 10 10 ---	125 125 125 125 125 ---	33,1 57,1 14,4 19,8 9,3 ---	TW-6,26 CP-6,27
d	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 41 SW, Gl. BRk, pyg/ugk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Md 115l, Bk, Jd, Św 140l, Db, Św 90l, Bk, Św, Wz 60l, Md 35l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, os, brz na 30%, Info: 9130-15%, 9170-10%	90 JD-BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	115 115			0,6	36 43	28 28	III II	2 2	257 62 ---	1985 480 ---	23,4 5,1 ---	IVD-30%-7,73 CP-3,86
							PODR	4 BK 3 JW 2 DB 1 ŚW	25 25 25 25			0,5	7 8 7 5		12					
							NAL	5 BK 5 JW	3 3			0,2			12					

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 f	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 49 SW, GI. BRK, pyg/ugk , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szr.trw, mrz.won, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Wz 85l, Czr, Bk, Jw, Św, Wz, So 60l, Lp, Bk 105l, Gb, Wz, Czm 30l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, jr, sch na 20%, Info: 9170-85%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 GB 1 BK 1 JW 1 DB 1 GB 1 LP 1 DB	85 85 85 85 60 60 60 105		0,8	29 28 30 28 25 22 24 48	24 22 27 25 21 19 19 26	II III I II II II II II	12	64 45 27 27 27 18 27 36 ---	330 235 140 140 140 95 140 185 ---	5,9 4,8 2,5 2,9 4,1 2,7 5,2 2,3 ---	BRAK WSK-5,18
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: L ENERG														
~d			0,01		RP: L ENERG														
~f			0,01		RP: L ENERG														
	34,65 34,65 34,65 34,65 34,65		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 34,89 = 34,89 Obr. ew. Święcko (0031) = 34,89 Gmina Kłodzko (072) = 34,89 Powiat kłodzki (08) = 34,89 Woj. dolnośląskie (02)											8148	241.6		
69A a	19,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Święcko (0031) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 329m. max wys npm 471m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 19 W, GI. BRwy, pyg/gpyil/ugż , porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Kl, Jw, Brz, Czr 20l, Os, Czr, Brz 40l, podsz.: brz, os, glg, śl.t, jr, sch na 20%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 ŚW 2 SO 1 MD	20 20 20 20 20		1,0	7 8 7 10 13	7 9 7 9 11	I I I IA I	12	10 5 20 10 ---	190 95 385 190 ---	50,7 43,8 60,6 22,1 ---	CP-13,44 TW-5,76
																45	860	177,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69A b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z3, T. gór śre 44 SW, Gl. AUl, pyg/ugk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz, Gb, Wz, Db 60l, Św 110l, Db, Jw, Wz, Lp 80l, Bk, Św, Db, Jw, Jrz 45l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k na 20%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 2-w cz. N luka 0,20 ha 3-w cz. NE luka 0,15 ha 4-w cz. NE luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E pkr.wja, Info: Luki - stare wyrobiska skalne	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 BK 1 ŚW	60 60 110 110 80 80		0,6	25 26 40 45 35 36	22 24 29 31 27 28	I I I II I I	12	67 57 57 29 29 38	280 240 240 120 120 160	8,9 8,2 2,7 1,7 2,4 3,3		BRAK WSK-4,17
c	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 23 SW, Gl. BRwy, pyg/giżk//ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Lp, Czc, Bk, Brz 60l, Św 80l, Bk, Js, Jrz 40l, Gb, Czc 25l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k na 50%, 1-w cz. E d luka 0,40 ha So,Bk 3l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha Db,Md,Św,Bk 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 JW	60 60 60		0,7	27 26 25	22 25 23	I I I	12	143 95 29 ---	830 550 170 ---	20,3 19,0 5,4 ---		TP-5,81 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 PIEL-0,58 CW-0,58
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 24 NW, Gl. BRwy, pyg/gpyil//ugz, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 2l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 JD 1 BK ŚW MD SO	4 2 2 2 5 15 60 60 60		0,9			I I I I I I I I	12					PIEL-1,57 CW-1,57
							PRZES	5 szt 3 szt 5 szt			0,1 0,1	4 4 5		12						
												3 23 25 23			2 2 2	10 2 2 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69A f		2,37			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 20 W, GI. BRwy, pyg/giżk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. pods.: lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Md 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,18 ha Jw 60l. 1 szt.	JD-BK-DB	PODS PRZES	5 LP 5 SO SO MD JW	4 4 60 60 60	4 szt 4 szt	0,1				12				AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 PIEL-0,33 CW-0,33
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 32 W, GI. BRk, pyg/gpiż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Kl, Brz, Db 65l, Jw 80l, Db, Gb 45l, pods.: lsz, gb, jrj na 20%, Info: 9170-85%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 JW 1 DB	65 65 80		0,7	25 28 35	20 24 25	II I II	3 3 2	129 83 28	130 85 30	3,4 2,3 0,6	BRAK WSK-1,01
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 24 W, GI. BRk, gz/gzż//ugż, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 100l, Bk, Jw, Brz, Św, Gb 70l, Kl 40l, pods.: lsz, jrj, bez.c, bez.k, gfg, śl.t na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BK 1 JD	100 100 100 100		0,6	42 46 48 52	30 29 28 31	II I II I	2 2 3 2	225 56 28 28	660 165 80 80	9,2 2,1 1,3 0,8	IIB-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 30 W, GI. BRk, pyg/gpik, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw, Kl, Św, Gb 65l, Bk 110l, pods.: lsz, jrj, iwa, św na 70%, Info: D-stan referencyjny., 9170-85%	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	65 65		0,8	30 32	25 25	I I	12	240 46 ---	430 80 ---	10,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69A j	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 52 SW, GI. BRk, gz/gzż///ugż, porol, P. zad, R. trawy, pln.spe, mrz.won, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Os, Lp, Jw, Ksz 60l, Św, Db, Jw, Kl 40l, Św, So, Bk 80l, podsz.: św, jr, sch, bez.c na 20%, Info: D-stan referencyjny, T23:4	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	60 60 60		0,8	28 25 24	22 22 21	I II I	22	162 95 29 ---	810 475 145 ---	19,8 17,6 4,6 ---	BRAK WSK-5,00
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 41 SW, GI. BRw, gpi//ugk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Kl 15l, podsz.: lsz, glg, jr, śl.t na 20%, 1-w cz. N kępą 0,48 ha So,Bk,Md 80l. 1 szt., Info: T23:5	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 ŚW 2 MD	15 15 15 15		0,9		4 5 4 6	I II I II	12			0,4 0,6 1,5 ---	CP-1,28
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: L ENERG														
	42,83 42,83 42,83 42,83 42,83	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 45,31 = 45,31 Obr. ew. Święcko (0031) = 45,31 Gmina Kłodzko (072) = 45,31 Powiat kłodzki (08) = 45,31 Woj. dolnośląskie (02)											6865	324,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Bozków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 337m. max wys npm 424m.														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 42 W, GI. BRwy, pyz/pyż/upyk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp 100l, Jw, Lp, Św 85l, Js 60l, Jw, Db 130l, Jw, Brz, Db, Js, Jrz 45l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, jrz na 30%	90 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW		100		0,6	46	32	I	3	477	365	4,6 6,0	IVDU-95%-0,77 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,46
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 W, GI. BRwy, pyż/gpiżk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, Kl 140l, mjs Lp, Kl, Js, So, Bk 115l, Js, Kl, Db, Św 85l, podsz.: lsz, bez.c, kru, gb na 40%	90 JD-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 BK	115 115 140		0,6	46 53 68	31 31 33	II I II	2 3 3	291 77 34 ---	200 55 25 ---	2,2 0,5 0,2 ---	IVD-50%-0,69 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34	
c	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRwy, pyż/gpiżk//ugk, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Czr, Ol, Jw, Lp, Kl, Js, Dg, Bk 60l, Db, Bk, Kl, Jw, Św, So 85l, Db, Bk 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db,Bk 100l.	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	60 60 60 60		0,8	33 31 34 28	26 26 28 25	IA I I I	23	222 67 36 34 ---	1370 415 220 210 ---	31,6 14,2 4,8 5,6 ---	TP-6,17	
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 43 W, GI. BRwy, pyż/gpiżk//ugk, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 65l, Ol.s 50l, Db, Kl, Jw 105l, mjs Os, Kl, Md, Brz 50l, Db, Kl, Bk 80l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 20%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 DB 1 JW 1 BK 1 SO 1 JS	50 50 50 50 50 65		0,9	24 26 28 20 26 28	22 21 23 19 23 27	I I I I IA I	23	196 26 23 22 29 30 ---	500 65 60 55 75 75 ---	23,1 2,2 2,6 2,5 2,1 1,2 ---	TP-2,55	
															326	830	33,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 50 SW, GI. BRwy, pyżż/gpiżk//ugk, P. zad, R. ncp.spe, kop.pos, szr.trw, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Jw 80l, Db, Jw 60l, Bk, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, jr, sch na 50%	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 DB	110 110 110 140 140 80		0,6	48 52 44 62 75 35	31 28 32 35 33 26	II I II I II II	2 3 2 2 3 3	95 32 30 90 67 24 ---	50 15 15 50 35 15 ---	0,7 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
g h	5,57		0,20		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 44 SW, GI. BRwy, pygżk/pygk//upyk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, kop.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 110l, Bk, OI 80l, mjs Lp, Jw, Js 110l, Db 140l, Brz, Os, Jw, Kl, Czar 80l, Św, Db, Jw, Kl 55l, Czar, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, bez.c, jr, sch na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 55l. 2-w cz. NE kępa 0,27 ha So, Św 60l., Info: 9170-90%	110 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	2 BK 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK	110 110 110 110 140 140 80 55		0,4	48 52 44 47 62 75 35 27	31 28 32 33 35 33 26 21	II I II I I II II I	2 3 2 2 2 3 3 3	41 38 24 22 29 23 14 12 ---	230 210 135 125 160 130 80 65 ---	3,2 2,4 1,5 1,0 1,3 1,3 1,5 2,5 ---	IVD-40%-5,57 CP-3,90
i	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 41 E, GI. BRw, pyg//gz, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, czk.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Czar 35l, mjs Kl, OI 60l, Js, Db, Jb 35l, Czar 25l, podsz.: gtg, czm, bez.c na 40%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 2 WB	80 110 60		0,5	37 54 48	20 25 22	III III III	12	59 81 32 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
j			0,05		RP: L ENERG		PODR	6 KL 4 KL	15 25		0,4		5 10		22			0,2 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 k	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 32 NE, GI. BRw, pyg//gz, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, czk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI 60l, podsz.: lsz, czm, bez.c, sch na 40%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 LP 2 JS 1 KL 1 OL 2 DB	80 80 80 80 80 110		0,8	37 35 36 41 37 53	23 25 22 21 19 25	II II II III IV III	12	59 55 45 23 20 61 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 5 ---	BRAK WSK-0,06
I m	0,03		0,01		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 25 NE, GI. BRw, pyg//gz, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, czk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, KI 60l, Bk 35l, podsz.: czm, bez.c na 20%, Info: D-stan referencyjny.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 DB 1 LP 1 JS	110 110 80 80 80		1,0	53 48 38 38 37	28 25 22 23 22	II III III II II	2 3 3 3 3	192 78 57 38 29 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,03
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE, Info: WIZURA														
~d			0,10		RP: URZ WOD														
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 17,07 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 17,07 Powiat kłodzki (08) = 17,07 Woj. dolnośląskie (02)											5045	114,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 332m. max wys npm 471m.															
a	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, gpz/ugk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Wz 30l, mjs Bk, Db, Jw, Św, Czr 40l, Db, Js, Jw, Jrz, Brz 30l, pods.: brz, jrz na 30%, Info: W cz. NW - 35% LWYŻów.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 ŚW 1 JD 2 ŚW 1 BK 1 MD	10 10 10 15 30 30 30		0,8		2 2 2 2 13 13 15	I I I I I I II	22				2,3 2,9 3,1 --- 8,3 1,4	CP-4,59 PRZEST-90%
b	11,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 SW, GI. BRwy, pygżk/pygk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Lp, Jw 115l, Db 140l, Db, Bk, Jw 90l, Wz, Db, Bk 70l, Bk 50l, Kl, Jw, Bk, Brz, Jrz 35l, pods.: lsz, bez.c, sch, brz, jrz na 30%	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	115 115 115		0,1	41 47 45	32 33 30	II II II	2 2 3	60 15 8 ---	680 170 90 ---	7,4 1,3 1,2 ---	IVD-60%-11,37 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-6,82	
							PODR	5 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 DB	15 23 10 10 10		0,6		4 7 1 2 2		22		83	940	9,9 0,9	
							NAL	8 ŚW 2 BK	4 4		0,1				22		110 9 5 4 4 2 2 ---	136		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 42 SW, GI. BRwy, pygżk/pygk/lupyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 85l, Db, Md, Św 70l, Bk 55l, Bk, Czir 40l, podsz.: lsz, jrż, bez.c, brz na 40%, Info: 9130-100%	110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	120 120 70 70 85 140			0,4	45 43 32 29 38 68	30 27 26 25 26 32	II III I I II II	2 3 3 3 3 3	105 17 16 14 17 22	140 25 20 20 25 30	1,7 0,2 0,5 0,2 0,4 0,3	IVDU-70%-1,34 CP-1,07
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 SW, GI. BRwy, pygżk/pygk/lupyk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, poz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 38l, mjs Wz, Lp, Js 38l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 DB 1 JW	38 38 38 38		0,7	23 17 19 20	18 16 17 19	I I I I	23	82 24 24 12 ---	175 50 50 25 ---	13,3 4,4 2,6 2,2 ---	TW-2,16 AGROT-0,43 ODN-LUK-0,43	
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (łp) n2, T. wyż wzg 9 SW, GI. MDb, pyi/gpi/pygż, ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 20l, podsz.: czm na 30%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: 91E0-85%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	20 20		0,5	10 11	13 11	II I	12	56 4 60	25	1,9 0,7 ---	CP-0,49	
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 26 S, GI. BRwy, gl/głżk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 75l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: bez.c, jrż, lsz na 40%	90 JD-BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 MD 1 ŚW	75 75 100 100		0,4	35 33 48 43	26 27 33 31	I I I II	3 3 2 2	74 38 32 38 ---	60 30 25 30 ---	1,2 0,7 0,3 0,4 ---	AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,25	
							PODR	7 JW 3 JW	10 17		0,3		3 8		22	182 145	145	2,6 3,1		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 27 SW, GI. BRwy, gl/głżk/ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk, Jw 85l, mjs Wz, Kl, Gb, Db.c, Bk 65l, Bk, Jw, Db, Czc, Os 50l, podsz.: lsz, jr, sch, św na 50%, Info: 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 1 JS 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65 85		0,9	28 29 29 35 45	24 25 27 27 29	I I I I I	12	143 103 39 37 46 ---	455 330 125 120 145 ---	10,8 9,1 1,9 3,5 2,4 ---	TP-3,18
i	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 40 SW, GI. BRwy, gl/głżk/ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 130l, Bk 160l, mjs Lp, Jw, Wz 130l, Wz, Md, Jw, Brz 70l, Czc, Db, Bk, Jw, Brz 55l, Bk, Lp, Wz 100l, Db, Bk, Lp, Wz, Kl, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, jr, sch na 60%, Info: 9170-100%	120 BK-DB (zg) 40	DRZEW	3 DB 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 DB	130 130 130 130 70 70		0,9	56 43 47 53 33 33	29 25 31 29 26 24	II II II I I II	3 2 2 3 3 3	142 102 56 47 35 29 ---	595 425 235 195 145 120 ---	4,9 3,4 2,3 2,4 3,6 2,9 ---	IVD-30%-4,18
j	0,38				Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 8-słupiec (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 23 S, GI. RDw, glżk/gpk/upk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Bk 30l, podsz.: jr, lsz, brz na 30%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO BK	17 100 150		0,7	49 68	6 29 32	I I I	12 2 2		5 6 ---	11	CP-0,23
~a			0,14		Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
	29,68 0,38 0,38 29,30 29,30 29,68 29,68		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 30,09 = 0,38 Obr. ew. 8-słupiec (0008) = 0,38 Gmina Nowa Ruda (041) = 29,71 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 29,71 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 30,09 Powiat kłodzki (08) = 30,09 Woj. dolnośląskie (02)												4707	96.4	
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bożków (0003) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 386m. max wys npm 458m.														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. Pbr, pyz//pyg//pyg , P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol, Md, So, Bk 105l, podsz.: bez.c, jrż, brz, kru, wb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św,Db,Md,Brz 30l.	90 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR	105 15 15 9 22 22		0,4 0,6	46 33	33 3	I 23	2	313	645	7,0 3,4	IVDU-95%-2,06 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-1,24	
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 20 SE, GI. Pog, pyg/pyi , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Jw, Brz 90l, podsz.: lsz, czm, jrż, bez.c na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha, Info: 9170-90%	120 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 OL 1 ŚW 2 DB	90 90 90 70	0,8	41 34 39 33	29 28 31 25	I I I I	22	198 96 44 68 ---	275 135 60 95 ---	4,2 1,3 1,0 2,1 ---	TP-1,40		
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 23 SE, GI. Pog, pyg/pyi , P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkępa, pjd Bk, Js, Jw 70l, Św 50l, mjs Brz, Kl 70l, Os, Czar, Jw, Md, Brz 50l, Md, Db, Jw 110l, podsz.: jrż, św, bez.k, bez.c, kru na 40%	120 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 ŚW 1 SO 1 MD	70 70 70 70	0,9	35 37 42 40	27 28 28 29	I I IA I	12	262 59 42 39 ---	1160 260 185 170 ---	25,0 6,9 3,6 2,9 ---	TP-4,42		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 30 E, Gl. Pog, pyg/pyl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Js 70l, mjs Brz, Św, Db, Bk, Jw, Czr 55l, Db, Bk 70l, Bk, Db, Jd 140l, Bk 40l, podsz.: jrz, bez.k, kru, bez.c na 10%	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 MD	140 140 70		0,2	57 46 37	36 33 28	I II I	2 2 3	56 28 7 91	350 175 45 570	1,9 1,6 0,7 4,2 0,7	IVD-30%-6,22 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-3,11
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 26 SW, Gl. Pbr, pyz//pyg//pygż, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wtś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Bk, Jw 95l, Db, Bk, Brz, Gb 70l, Św, Bk, Js 55l, Db 130l, Czr 40l, Czr, Jw 30l, podsz.: bez.k, jrz, bez.c, lsz na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9170-5%	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 DB	95 95		0,1	42 39	29 26	II II	2 3	10 42 52	20 75 95	0,3 1,1 1,4 0,8	IVD-60%-1,77 PIEL-0,85 CW-0,85 CP-0,35
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 21 E, Gl. Pog, pyg/pyl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Św, Brz 55l, Bk 70l, Bk, Db 100l, podsz.: lsz, jrz na 30%, Info: 9170-95%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BK 1 DB 1 DB	55 55 130 130 70		0,7	28 23 67 63 36	21 21 29 27 23	I I III III II	22	103 49 43 35 27 257	140 70 60 50 35 355	4,2 2,5 0,7 0,4 0,9 8,7 6,3	TP-1,38
							PODR	BK	15		0,4	4	4	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 21 SE, Gl. Pog, pyg/pyi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, poz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 120l, mjs Jw 55l, Db.c, So, Bk 90l, Jd 120l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jrz, bez.c na 40%, Info: 9170-100%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 JW 2 DB 1 KL 1 ŚW 1 BK	90 90 90 120 70 55 55			0,8	38 40 39 56 34 22 20	28 31 29 30 26 19 18	I I I II I II II	22	125 59 40 85 32 28 18 ---	350 165 110 240 90 80 50 ---	5,3 2,7 1,9 2,3 2,2 3,4 2,2 ---	TP-2,81
~a			0,16		RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 JW	15 15		0,1		4 7	22		387	1085	20,0 7,1		
~b			0,05		RP: DROGI L		NAL	4 KL 3 JW 1 BK 1 JD 1 JS	4 4 4 4 4		0,2			22						
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Bożków (0003) = 20,27 Gmina Nowa Ruda (112) = 20,27 Powiat kłodzki (08) = 20,27 Woj. dolnośląskie (02)											5090	88,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bożków (0003) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 369m. max wys npm 485m.															
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 11 SE, GI. BRwy, pyz/gz//pygż , P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Bk 140l, mjs Bk 90l, Jd 140l, Czr 40l, podsz.: bez.c, jrż na 40%	100 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 MD 2 DB 1 ŚW	140 90 90		0,3	46 43 39	33 27 31	II II I	2 3 2	88 25 13 ---	165 45 25 ---	0,9 0,8 0,4 ---	IVDU-80%-1,85 PIEL-1,17 CW-1,17 CP-0,37	
b	13,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 18 S, GI. BRwy, pyz/gz//pygż , P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, pjd Jw 60l, Jw 85l, Bk, Db 115l, mjs Lp, Js, Db.c, Wz, Kl, Czr 60l, Db 85l, Jw, Św 45l, podsz.: jrż, bk, db, os, św, bez.c na 20%	60/120 JD-BK-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	3 DB 3 MD 2 ŚW 1 BK 1 SO	60 60 60 60 60		0,5	32 33 32 31 34	25 29 27 25 27	I I I I IA	3 3 3 3 3	70 52 47 23 21 ---	980 725 655 320 295 ---	25,9 15,6 22,6 10,2 6,8 ---	81,1 5,8	IVD-30%-13,97 AGROT-5,59 ODN-ZŁOŻ-5,59
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 31 S, GI. BRwy, pygk/pyiżk/ugł , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Brz, Db.c, Wz, Kl, Czr 60l, Jw, Js 85l, Bk, Db 115l, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, jrż, św, bez.c na 20%, Info: 9170-100%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 1 JW 2 BK 1 DB	60 60 60 60 85 85		0,9	28 29 33 32 41 39	25 26 28 26 28 28	I I I I I I	12 12 12 12 12 12	94 66 48 32 88 47 ---	230 160 115 80 215 115 ---	7,3 4,3 4,0 2,5 3,9 1,9 ---	23,9 9,8	TP-2,43
							NAL	8 JW 2 JS	4 4		0,2				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
73 d	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg 21 S, GI. Pog, pyz/pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js 115l, Jw 80l, Św 45l, mjs Jw, Jd, So, Lp, Md 115l, Bk, Wz, Js 80l, Bk 150l, Db, Bk, Os, Jw, Js, Św 60l, Bk 45l, podsz.: lsz, św, sch, jrz na 30%, Info: 9170-100%	120 BK-DB (zg) 40	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 DB.C 1 BK 2 DB 1 ŚW	115 115 115 115 80 80			0,8	42 45 58 58 37 36	29 33 33 34 26 29	II II I I II I	3 2 3 2 3 2	181 54 48 51 67 53 ---	1065 320 280 300 395 310 ---	11,3 3,4 2,8 3,5 7,7 6,4 ---	IVD-25%-5,88 CP-2,35	
f	0,16				Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 8-słupiec (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRwy, pyz/gz//pygż, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, sch, brz na 30%	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK BK DB	15 8 75 75			0,6		4 1 26 26	I I 3 3	12		5 5 ---	10	CP-0,08	
g	0,32				Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg 22 S, GI. Pog, pyz/pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Os 60l, mjs Św 60l, Db 80l, Św 45l, Info: 9170-100%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 BK 1 DB	60 60 45 45			0,7	29 27 16 19	24 25 17 18	I I I II	12	152 26 29 14 ---	50 10 10 5 ---	1,3 0,3 0,5 0,2 ---	2,3 7,2	TP-0,32
~a			0,07		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bożków (0003) RP: LINIE																
~b			0,05		RP: LINIE																
~c			0,15		RP: DROGI L																
~d			0,74		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
73 ~f ~g ~h ~i ~j			0,12 0,01 0,01 0,03 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) RP: DROGI L																	
	24,61 0,32 0,32 0,16 0,16 24,13 24,13 24,61 24,61		1,19 0,01 0,01 1,18 1,18 1,19 1,19		= 25,80 = 0,33 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 0,33 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 0,16 Obr. ew. 8-stupiec (0008) = 0,16 Gmina Nowa Ruda (041) = 25,31 Obr. ew. Bożków (0003) = 25,31 Gmina Nowa Ruda (112) = 25,80 Powiat kłodzki (08) = 25,80 Woj. dolnośląskie (02)												6880	144.5				
74 a	9,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 398m. max wys npm 491m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 25 S, GI. RDw, glżk/gpk//upk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Db 100l, Bk 130l, Db 75l, Brz, Os, Db 55l, Brz 40l, Brz 30l, pods.: brz, lsz, bez.c, jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Św 55l.	90 DB-BK (niezg) 10	KDO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	100 100 100		0,1	42 44 46	31 28 31	II I II	2 2 2		35 7 3 ---	45	335 65 30 ---	430	4,7 0,9 0,3 ---	AGROT-3,84 ODN-ZŁ OŻ-3,84 CW-1,92 CP-1,92
							PODR	3 BK 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 DB 1 JW 1 JD	15 15 7 7 7 7 12		0,4		3 3 1 1 1 2 1		22						5,9 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 21 W, GI. RDw, glżk/gpk/upk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Md 37l, mjs Db 37l, Brz, Bk, Db 45l, podszyt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha 2-w cz. W luka 0,10 ha	90 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 BK 2 ŚW	37 37 37 50		0,6	23 19 18 27	19 19 17 23	I I I I	23	61 31 10 46 ---	110 55 20 80 ---	8,6 1,9 1,6 3,8 ---	TW-1,79 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 30 SW, GI. RDw, glżk/gpk/upk, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, mjs Db, Wz, Jw, Brz 28l, Bk, Św 40l, Db 20l, podszyt.: jrz, brz, bez.c, kru na 20%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 MD 1 BRZ	28 28 28 40		0,8	10 17 18 19	12 15 16 19	I I I I	12	27 8 31 18 ---	25 5 30 15 ---	2,7 1,0 1,8 0,5 ---	CP-0,45 TW-0,44
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 33 S, GI. BRwy, pyzk/gpyżk///ugk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 40l, mjs So, Bk, Jd 110l, Bk, Db 140l, Db, Brz 75l, Bk 60l, Czr 40l, podszyt.: lsz, jrz, bez.c, św, bk na 40%, Info: Fr. LMWYŻŚW	90 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 MD 3 ŚW	110 110 110 75		0,4	47 44 46 33	33 28 32 26	I II II II	2 3 2 3	111 51 21 66 ---	490 225 95 290 ---	4,7 2,6 0,8 7,3 ---	IVD-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	6 BK 2 BK 2 JW ŚW	15 8 8 4		0,2		4 1 2	22					
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 17,06 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 17,06 Powiat kłodzki (08) = 17,06 Woj. dolnośląskie (02)											1870	43,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bożków (0003) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 349m. max wys npm 413m.														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 27 SE, GI. Pog, pyg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, czś.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Md, Gb, Bk 85l, Kl, Md, Gb, Bk 70l, Db, Bk 150l, Jw, Św 30l, podsz.: jrż, lsz, bez.c, czm na 40%, Info: 9170-10%	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW	85 85 85 100		0,3	36 39 35 45	30 29 28 32	I IA I I	2 3 3 2	138 31 15 24 ---	145 35 15 25 ---	2,6 0,5 0,3 0,3 ---	AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,32 IVD-50%-1,05
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. Pog, pyg, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Js, Bk, Lp, Ol 50l, podsz.: bez.c na 30%, 1-w cz. S luka 0,11 ha	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	50 50 50		0,6	28 28 32	25 25 26	I I IA	23 IA	176 45 18 ---	135 35 15 ---	6,3 1,0 0,4 ---	TP-0,77
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 23 SE, GI. Pog, pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Ol, Js 90l, Jw, Św, Db, Js, Ol 55l, Jw, Md, Św, So, Brz 70l, Lp, Św 40l, podsz.: lsz, bez.c, sch, jrż, jw, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: D-stan referencyjny., W cz. C - 15% LŁwyż, 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 JS 1 OL 2 DB 1 DB 1 ŚW 1 DB	70 70 70 90 125 125 150		0,7	32 32 31 38 53 47 68	26 26 24 29 30 32 32	I I II I II II II	22 22 22 22 22 22 22	83 31 38 71 37 42 39 ---	125 45 60 110 55 65 60 ---	2,7 0,6 0,8 1,6 0,5 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,52
							NAL	JW	4		0,2				22	341 520	520	7,3 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n1, T. wyż wzg 10 S, GI. Pog, pyz/pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 125l, Bk, Jw 70l, podsz.: jrz, bez.c na 30%, Info: 9170-95%	120 DB (zg) 30	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 DB 2 DB.C 1 DB		125 125 90 90 150		0,7	54 51 42 48 66	32 34 29 31 33	I I I I II	2 2 2 3 3	120 88 82 76 51 ---	110 80 75 70 45 ---	0,9 0,7 1,1 1,1 0,3 ---	IVD-25%-0,92
f	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 28 S, GI. BRw, glż/gpżk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 95l, mjs Js, Jw, Bk, Wz 95l, Bk, Js, Jw, Wz 75l, Bk, Św, Os, Md, Lp 55l, Bk, Czr, Brz, Wz, Lp, Jrz, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, sch, brz na 40%, 1-w cz. NW luka 0,28 ha, Info: 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 LP 2 DB 1 BRZ 1 ŚW		95 95 95 95 75 75 75		0,7	41 39 38 38 28 34 34	28 31 27 26 23 26 27	II I II II II I I	3 2 3 3 3 3 3	94 55 29 28 51 26 44 ---	535 315 165 160 290 150 250 ---	8,0 4,4 1,7 2,8 6,2 1,6 5,8 ---	TP-5,69 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 45 SW, GI. BRw, glż/gpżk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szr.trw, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs Kl, Św, Md, Brz, Db.c 50l, Wz, Js, Bk, Jw 65l, Db 90l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, sch na 30%, Info: D-stan referencyjny., 9170-95%, 91E0-5%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 LP 2 JS 1 BK 1 DB 1 WZ 1 JW 1 LP		50 50 50 50 50 50 65		1,0	17 22 16 21 21 24 33	18 21 17 18 19 21 25	I I I II II I I	22 22 22 22 22 22 22	67 58 19 21 20 25 39 ---	320 280 90 100 95 120 185 ---	14,3 6,9 5,0 3,8 3,6 5,3 5,2 ---	BRAK WSK-4,79
							PODR	LP	10		0,2		3		22	249	1190	44,1 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 h i	0,68		0,13		RP: URZ WOD. Info: Zbiornik retencyjny, 9170-40%, 91E0-60%	120 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 JS 3 ŚW 1 JW	90 90 70			0,3	43 38 34	27 29 27	I II I	3 3 3	76 57 13	50 40 10	0,4 0,7 0,2	IVD-30%-0,68 CP-0,34
j k l	2,09			2,57 0,19	RP: R (R IIIA) RP: PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁwyż (łz) n1, T. wyż wzg 18 SE, Gl. MDb, pyg, ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 50% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Tp 60l, mjs Kl, Wz, Lp 60l, Jw, Wz, Lp 45l, Db 100l, podsz.: czm, bez.c, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: 9170-10%, 91E0-90%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 JW	60 60 60			0,9	28 29 33	27 28 27	I I I	32	251 47 28	525 100 60	9,3 1,5 1,9	BRAK WSK-2,09
m			0,11		RP: L ENER, Info: 91E0-50%		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW DB	50 50 50				22 16 19	21 14 16		4 4 4	8 2 1	11		
n				0,66	RP: R (R II)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				2
75 o ~a ~b		0,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Łwyż (tż) n1, T. wyż wzg 23 SW, GI. MDb, pyg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. podsz.: wb, lsz na 50%, Info: 91E0-5%	JS-OL	PRZES	JS TP LP	60 60 60			28 49 35	23 28 19		3 3 3		3 3 1 ---			
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Bożków (0003) = 21,62 Gmina Nowa Ruda (112) = 21,62 Powiat kłodzki (08) = 21,62 Woj. dolnośląskie (02)												5152 [11]	111,4		
76 a b c	1,03			0,80 0,35	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bożków (0003) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 327m. max wys npm 367m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyż (ww) n2, T. wyż wzg 8 S, GI. OGam, pyg/gz//gl, ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, kuk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęp, pjd Os 60l, mjs Tp, Wz, Db, Db.c, Jw 60l, Ol, Jw 75l, Św 90l, Lp 130l, Kl 40l, podsz.: czm, kal.k, bez.c, lsz, der.b na 50%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: zmt.jes, prw.wyn, Info: D-stan referencyjny., Luka - zb. wody, 91E0-90%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	60 60	0,8		29 32	27 26	I I	22	222 76 ---	230 80 ---	4,1 1,2 ---		BRAK WSK-1,03
					RP: PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: zmt.jes		ZADRZEW (w cz. N)	DB KL ŚW CYP.G	110 110 110 110			68 85 55 50	23 21 18 20		2 3 3 3	32 12 2 2 ---	48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d				0,81	RP. PS (Ps IV)														
f				0,34	RP. S-PS (S-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	KL JW	50 50			37 33	23 25		3 3		9 6 15		
g				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 11 S, GI. OGam, pyg/gz//gl, ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Wb, Brz, Wz, Gb 50l, Jw, Js 70l, podsz.: czm, kru, lsz, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: zmt.jes, prw.wyn, Info: D-stan referencyjny., 91E0-100%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 JW 1 OL	50 50 70		0,7	33 35 37	24 23 28	I I I	32	139 39 28 ---	280 80 55 ---	7,0 3,5 0,6 ---	BRAK WSK-2,03
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 13 S, GI. BRk, gpyi//glpż/ugż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz, Md, Brz, Bk, Gb 60l, Db, Jw 75l, Db 90l, Gb, Czm 35l, podsz.: lsz, głg, sch, jrj na 60%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 JW	60 60 60		0,8	31 29 33	24 26 25	I I I	22	176 55 53 ---	340 105 100 ---	9,0 1,9 3,2 ---	BRAK WSK-1,92
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 13 S, GI. BRk, gpyiż/gpż//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js 16l, Db 35l, mjs Bk, Db 16l, Md 25l, 1-w cz. S luka 0,25 ha, Info: 9170-100%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	25 25		0,6		8 9	I II	13	5	5	2,2 0,6 ---	CP-0,73 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
							PRZES	DB DB	60 100		0,3		7 2 3		23	19 27	4 2	25 15 ---	7,3 14,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n1, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRK, glź/gpż/ugż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs So, Kl, Gb 50l, Jw, Lp 65l, Db 30l, podsz.: gfg, czm, lp, bez.c, śl.t na 50%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: 9170-100%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 JW 1 JS 1 CZR	50 50 50 50			0,9	23 27 26 24	21 22 21 21	I I I I	12	156 45 26 22 ---	125 35 20 15 ---	5,5 1,6 0,5 0,4 ---	TP-0,79
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n1, T. wyż wzg 16 S, GI. BRK, glź/gpż/ugż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 7l, mjs Jw, Św, Md 13l, Czm, Db 30l, podsz.: gfg, śl.t, czm na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db 75l., Info: 9170-100%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 1 DB 1 DB 1 BK 2 DB	22 22 22 13 13 7		0,7		6 12 7 4 5 1	II I II III II II	12	5 2 ---	5 5 ---	0,4 0,5 ---	CP-1,03	
m				0,27	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. NE)	ŚL.T	75			0,1	35	22	3	40	40	0,9 0,9		
n	5,89				Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 9 S, GI. OGam, pyg/gz/gł, ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 50l, mjs Wz, Db, Lp, Os 50l, Js, Św 70l, Wz 35l, podsz.: czm, lsz, gfg, prz.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C śnż.wsn, zmt.jes, Info: D-stan referencyjny., 91E0-100%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 1 TP 1 BRZ 1 OL 1 JW	50 50 50 50 70 70		0,9	24 26 43 28 34 39	24 25 31 24 27 26	I I I I I I	22	162 51 36 21 47 33 ---	955 300 210 125 275 195 ---	19,9 7,5 5,0 2,8 3,2 4,8 ---	BRAK WSK-5,89	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 o	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 14 W, GI. BRK, gpyż/gpż/ugk , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, poz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Kl 60l, mjs Js, Lp, Św 115l, Ol, Wz, Św, Gr 80l, Js, Db, Wz 60l, podsz.: czm, lsz, bez.c, gb, sch, glg na 60%, Info: W cz. SW - 20% LWYŻw, 9170-65%, 91E0-35%	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	2 DB 2 MD 1 JW 2 DB 1 JS 1 JW 1 JW	115 115 115 80 80 80 60		0,3	52 49 53 38 37 39 34	28 32 28 25 29 27 24	II II II I I I I	2 2 3 3 3 3 3	31 27 12 26 13 12 10 ---	80 70 30 70 35 30 25 ---	0,9 0,5 0,4 1,3 0,4 0,6 0,8 ---	IVD-20%-2,65 PIEL-0,55 CW-0,55 CP-0,80
p	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 9 SW, GI. BRK, gpyż/gpż/ugk , P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 25l, Db 35l, mjs Js 25l, Wz, Brz 35l, Db 50l, podsz.: lsz, bez.c, sch, jr, czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Db 90l. 2-w cz. SW luka 0,03 ha 3-w cz. SE kępa 0,30 ha Św 80l. Brz 60l., Info: L - skł. drewna	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 JW 1 MD 1 JS 1 JW 1 DB	25 25 25 25 35 35 17		0,8	9 14 16 18 18	9 13 14 17 16 5	I II I I I I II	12 7 8 10 12 8 ---	15 20 25 30 20 ---	3,6 2,6 1,2 1,9 1,5 2,1 0,2 ---	CP-1,21 TW-1,20 PRZEST-20%	
																45	110	13,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 r	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 18 W, GI. BRk, glż/gpż/ugż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jst.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Kl, Lp, Db 55l, Lp 80l, podsz.: lsz, glg, śl.t, jrjz na 40%, Info: 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JS		80 55			0,9	37 19	24 20	II II	12	304 18 ---	260 15 ---	5,0 0,4 ---	TP-0,85
s	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyż (ww) n1, T. wyż wzg 8 S, GI. OGam, pyi//gl, ZR. Ainetum incanae, P. zad, R. ncp.spe, kuk.spe, czś.leś, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz 45l, Lp 60l, Jw 75l, mjs Js, Kl, Jw 45l, Gb, Tp, Wz 60l, Św, Db, Lp, Brz 75l, Św, Kl 115l, Lp, Js, Św 140l, Db 200l, Jrz, Czm 35l, podsz.: czm, sch, bez.c, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, Info: D-stan referencyjny., 91E0-100%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 2 JS 1 OL 1 KL 1 JS 1 OL 1 JW 1 DB 1 JS 1 DB		75 75 75 60 60 60 115 115 140			0,9	34 36 38 26 27 32 53 46 72	28 27 28 25 24 25 29 32 31	I I I I II I II I II	32	70 49 38 33 31 29 51 45 50 ---	620 435 335 295 275 255 450 400 445 ---	7,2 4,8 7,4 5,2 4,7 8,2 4,8 2,0 3,1 ---	BRAK WSK-8,87
t w	2,13			0,83	RP. ZBIORNIK (Ws)	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 LP 2 LP 1 KL 2 DB		60 45 45 140			1,0	29 23 26 59	25 20 21 28	I I I III	22	169 50 21 97 ---	360 105 45 205 ---	11,4 5,9 2,5 1,6 ---	TP-2,13
							PODR	7 LP 3 JS	15 15			0,3	5 4		22	322 275	275 275	5,4 6,4		
							PODR	6 JW 2 JS 1 JW 1 LP	25 13 13 13			0,2	10 5 6 3		23	396	3510	47,4 5,3		
							NAL	6 JS 3 JW 1 KL	4 4 4			0,2			22					
							PODR	LP	15			0,3	5		22	337	715	21,4 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 x	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z2, T. wyż wzg 21 SW, Gl. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, psz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Lp 60l, Db 45l, Jw 75l, So 110l, Brz 30l, podsz.: jrz, glg, śl.t na 50%	120 DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	140 75 60		0,2	63 34 27	28 25 22	III II II	2 3 3	64 22 5 91	140 50 10 200	1,1 1,0 0,3 ---	2,4 1,1	AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
y				2,76	RP. R (R IVA)		PODR	7 LP 2 DB 1 LP	15 7 7		0,3		5 1 1	22						
z				0,03	Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bożków (0003) RP. PS (Ps IV), Info: zbiornik wodny															
-a			0,10		Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: DROGI L															
-c			0,10		RP: DROGI L															
-d			0,01		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bożków (0003) RP: DROGI L															
	32,50 24,97 24,97 7,53 7,53 32,50 32,50		0,61 0,25 0,25 0,36 0,36 0,61 0,61	5,87 3,59 3,59 2,28 2,28 5,87 5,87	= 38,98 = 28,81 Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) = 28,81 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 10,17 Obr. ew. Bożków (0003) = 10,17 Gmina Nowa Ruda (112) = 38,98 Powiat kłodzki (08) = 38,98 Woj. dolnośląskie (02)												8855 [48] (15)	180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bożków (0003) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 321m. max wys npm 397m.														
a	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 22 W, GI. BRk, gpż/gpżk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, poz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 60l, Gb 45l, mjs Md, Kl, Jw, So, Gb, Bk, Lp 105l, Lp, Kl 130l, Db 170l, Jw 80l, Db.c, Jw, Kl 60l, Lp, Czr, Bk, Kl 45l, podsz.: jrz, lsz, czm, glg, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Gb 30l., Info: 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 GB 1 DB	105 80 80 130		0,8	39 26 57	26 24 20 29	II II III II	2 3 3 2	303 285 19 48 ---	2610 285 165 415 ---	32,8 5,5 3,7 3,4 ---	TP-8,61
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 9 W, GI. BRk, gpż/giżk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd So.we 50l, Db 85l, mjs Js, Kl, Brz 50l, podsz.: lsz, czm, glg, śl.t, sch na 70%, Info: 9170-5%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 JW 2 OS 1 DB	50 50 50 50		0,7	29 31 28 28	26 23 24 22	I I I I	23	114 36 50 17 ---	120 40 55 20 ---	3,4 1,7 1,3 0,6 ---	TP-1,07
c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 18 SE, GI. BRk, gpż/gpżk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Kl, Db.c, Js, Lp 30l, podsz.: lsz, glg na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Db 8l., Info: 9170-100%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 JW 1 GB 1 MD 1 GB	30 30 30 30 30 40		0,8	10 14 16 9 19 13	11 12 15 12 17 15	I II I II I II	12	13 15 14 7 12 9 ---	55 65 60 30 50 40 ---	11,8 5,9 12,7 2,7 2,9 2,0 ---	CP-4,24 CW-0,16
							PRZES	DB BK	90 110			43 46	24 28		2 2	25 15 ---	38,0 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 d			0,19		RP: TURYST. Info: Ruiny wieży widokowej., 9170-55%		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL LP GB KSZ	110 110 110 110 80			62 65 58 46 40	26 25 24 22 19		2 2 2 3 3		28 20 10 4 3 --- 65		
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, gpż/gpżk//ugk. ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, So 120l, Brz, Jw, Bk, Kl 95l, Bk, Lp 70l, Gb, Lp, Db 50l, Db, Czr 40l, Db, Wz, Lp 30l, podsz.: gb, jr, bez.c, św, lsz na 50%, Info: 9170-100%	120 DB (zg) 30	KDO DRZEW	5 DB 2 MD 3 DB	120 120 95		0,6	56 52 41	29 27 25	II III II	2 2 2	164 42 82 --- 288	405 105 200 --- 710	3,9 0,7 3,0 --- 7,6 3,1	CP-0,74 IVD-25%-2,46
g	0,50				Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Gorzuchów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 25 SW, GI. BRk, gpż/gpżk//ugk. ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Lp 60l, Jw, Kl 75l, Gb 100l, Gb, Lp 55l, podsz.: lsz, gb, jr, lp na 60%, Info: 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 3 DB 1 LP 1 DB	100 100 75 75 60		0,7	46 48 34 36 29	26 27 23 26 20	II I II I II	2 2 3 2 3	132 29 75 29 18 --- 283	65 15 40 15 10 --- 145	0,9 0,2 0,8 0,3 0,3 --- 2,5 5,0	TP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77																				
h	5,73				Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (wsw) n2, T. wyż wzg 7 S, GI. OGam, pyi/gi//giż. ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. pok.zwy, czś.leś. pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, mjs Jw, Kl, Db 40l, Os, Db, Jw, Lp, Czr, Czm 30l, Jw 55l, podszyt.: czm, bez.c, głg, śl.t, kal.k na 60%, 1-w cz. C luka 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C zmt.jes, Info: D-stan referencyjny., 91E0-100%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 OS 2 JS 1 OL 1 WB 1 OS 1 DB	40 40 30 30 30 55 55			0,6	19 23 15 16 19 29 27	19 21 14 17 15 24 22	I I I II II I I	23	27 38 15 12 12 26 15 ---	155 220 85 70 70 150 85 ---	5,9 7,3 6,2 3,0 3,4 2,9 2,6 ---	BRAK WSK-5,73
i			0,13		RP: URZ WOD, Info: Zbiornik retencyjny, 91E0-100%											145	835	31,3 5,5		
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 8 S, GI. OGw, gi, ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Jw, Czr, Brz 50l, Lp, Js, Kl 65l, podszyt.: czm, bez.c, jrz, głg na 50%, Info: D-stan referencyjny, 91E0-100%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 LP 1 OL	50 50 50			0,8	24 24 20	22 21 21	I I II	22	136 68 25 ---	110 55 20 ---	2,7 2,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,81
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ś) n1, T. wyż wzg 24 SE, GI. BRk, gp/gpż//ugk. ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, poz.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 140l, mjs Kl, Lp 75l, Kl, Jw, Lp 55l, Czr, Lp, Kl, Jw 40l, Lp 30l, podszyt.: czm, lp, jrz, bez.c, głg na 50%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 DB	140 95 95			1,1	56 43 39	28 25 23	III II III	2 3 3	379 90 33 ---	795 190 70 ---	6,2 3,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,10
~a			0,20		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bożków (0003) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 ~b ~c ~d ~f			0,06 0,08 0,04 0,01		RP: DROGI L Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) RP: URZ WOD RP: URZ WOD RP: URZ WOD															
	25,52 8,64 8,64 0,50 0,50 16,38 16,38 25,52 25,52		0,71 0,26 0,26 0,45 0,45 0,71 0,71		= 26,23 = 8,90 Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) = 8,90 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 0,50 Obr. ew. Gorzuchów (0005) = 0,50 Gmina Kłodzko (072) = 16,83 Obr. ew. Bożków (0003) = 16,83 Gmina Nowa Ruda (112) = 26,23 Powiat kłodzki (08) = 26,23 Woj. dolnośląskie (02)											7055 [65]	148.2			
78 a	1,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 315m. max wys npm 370m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 28 E, GI. BRk, pyg/głżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Md 20l, podsz.: lsz, jrz, kru na 20%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 GB 1 ŚW 1 JW	20 20 20 20 20		0,8		5 8 7 6 6	II II I I I	12			0,4 0,1 0,3 --- 0,8 0,5	CP-1,46 AGROT-0,15 POPR-0,15 PRZEST-90%	
							PRZES	SO DB ŚW GB DB LP	120 120 120 70 70 70			42 45 40 28 32 33	25 26 27 21 22 23	2 3 2 3 3 3		30 20 20 10 10 5 --- 95				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	9,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 46 S, GI. BRk, pyg/głżk, ZR. Alnetum incanae, P. zad, R. ncp.spe, szr.trw, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Lp, Św, Md, So 70l, So, Db 95l, Db, Lp, Św, Gb, Jw, Czr 45l, podsz.: lsz, kru, gb, bez.c na 30%, Info: D-stan referencyjny. Zbiorowisko Mer-Fra, 9180-90%, 91E0-10%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 JS 1 GB 1 ŚW	70 70 70 70 95		0,8	28 30 29 26 38	24 24 25 22 28	II I I II II	12	120 65 28 28 46 ---	1135 615 265 265 435 ---	26,9 15,1 3,5 6,3 6,8 ---	BRAK WSK-9,46
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: URZ WOD														
	10,92 10,92 10,92 10,92 10,92		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 11,37 = 11,37 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 11,37 Gmina Kłodzko (072) = 11,37 Powiat kłodzki (08) = 11,37 Woj. dolnośląskie (02)												2810	59,4	
79 a	15,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 288m. max wys npm 353m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie	90 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 JD 2 DB 1 ŚW	135 135 135 70		0,4	46 54 51 32	33 30 28 27	II II III I	2 2 2 2	123 72 62 31 ---	1895 1110 955 475 ---	18,0 3,2 8,1 12,6 ---	IVDU-95%-15,40 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 PIEL-1,00 CW-1,00 CP-10,78
							PODR	3 BK 2 DB 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 JW	15 15 15 15 25 25 7		0,7		4 5 2 4		12	288	4435	41,9 2,7	
							PODS	4 DB 4 BK 1 ŚW 1 JD	7 7 7 7	szt szt szt szt	0,1		3		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 50 SE, Gl. BRk, pyg//gp//glk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, kop.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św 60l, Db, Kl, Ol, Lp 80l, Db, Js, Jw 105l, Md, Jw, Gb, Św, Lp 35l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św,Md,Jw,Gb 35l., Info: D-stan referencyjny., 9170-95%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 JW 1 LP 2 GB 1 JW 1 ŚW 1 LP	60 60 60 80 80 105 105			0,8	25 30 28 30 25 48 43	21 24 22 23 27 33 28	II I I II I I II	3 3 3 3 3 2 3	76 29 19 57 38 48 38 ---	230 90 60 175 115 145 115 ---	6,8 2,8 1,8 3,4 2,3 1,6 1,7 ---	BRAK WSK-3,05
-a			0,18		RP: DROGI L															
-b			0,19		RP: URZ WOD															
-c			0,01		RP: URZ WOD															
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 18,83 Gmina Kłodzko (072) = 18,83 Powiat kłodzki (08) = 18,83 Woj. dolnośląskie (02)												5365	62,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 a	8,52				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Podtynie (0020) Leśnictwo - Wojbórz (11) min wys npm 271m. max wys npm 338m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie</p> <p>Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 33 SW, GI. Pw, pyg/pyi//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, So, Jw, Js, Jd 110l, Db, Bk, Kl, Ol, Brz, Św, Czir 70l, Db, Jw, Db.c, Gb, Bk, Lp 50l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.c, bez.k, sch na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Św, Info: W cz. S-W pjd Sw 110 l. o wym. pomnik. T22:3, T23:8</p>	90 JD-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 GB 1 JW 1 LP	110 110 70 70 70			0,8	42 48 28 30 31	32 29 23 24 25	II II I I	2 2 3 3 3	256 72 31 31 31 ---	2180 615 265 265 265 ---	23,7 7,1 6,3 6,5 6,5 ---	IVD-30%-8,52 PIEL-0,68 CW-0,68 CP-2,55
							PODR	3 BK 1 JW 1 DB 2 JD 1 BK 1 ŚW 1 DB	25 25 25 15 15 15 15		0,3	6 8 8 2 4 4 5		12	421 ---	3590 ---	50,1 5,9			
							NAL	5 JW 3 BK 1 ŚW 1 LP	5 5 5 5		0,2			12						
							PODS	4 BK 2 DB 1 JW 3 JD	7 7 7 8	szt szt szt szt	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
b	1,48				Obr. ew. Młynów (0016) Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 25 SE, GI. BRk, pyg//glk, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Kl 25l, Db, Jw, Św 15l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k na 20%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 2 JW 1 DB 2 BK	25 25 25 25 15		0,7	7 8	7 8 9 3	II I II II	12	5 5 ---	5 5 ---	1,1 1,3 1,1 ---	CP-1,48
c	8,61				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 51 SE, GI. BRk, pyg//glk, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, kop.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Bk, Jw, Lp, Św 110l, Bk, Jw, Ol, Db, So, Św 80l, Bk, Db, Jw 140l, Wz, Bk, Gb, Lp, Jw, Js, Db, Md 50l, Jw, Gb, Lp, Wz, Bk 25l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, sch, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Św, (pom. przyr.) 4 szt., Info: D-stan ref. Zbiorow.Pp-Ap. Siedl. 91E0 5%, T22:3,5, T23:5	140/120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 LP 1 ŚW	110 80 80 140		0,8	40 30 33 48	26 19 24 32	III III II II	12	184 61 20 51 ---	1585 525 170 440 ---	20,7 12,0 3,9 4,0 ---	BRAK WSK-8,61
d			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	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	
80																				
f	6,80					Obr. ew. Podtynie (0020) Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 55 W, GI. Pw, pyg//glk, SP. 9180(), P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, kop.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Kl, Św, So, Md, Jd 120l, Lp, Ol, Kl.p, Bk, Czc, Jw 80l, Db, Jw, Gb, Lp, Kl 50l, Lp, Jw, Gb, Wb 35l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, trz.b, trz, gb na 60%, Info: D-stan ref. Zbiorow. Pp-Ap. Siedl. 91E0 10%, T22:3,5, T23:5	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 GB 1 LP 1 JW 2 DB 1 GB	120 120 120 120 80 80		0,8	45 42 44 44 31 28	28 24 29 28 24 33	II III III III II I	3 3 3 3 3 3	174 41 41 31 61 31 ---	1185 280 280 210 415 210 ---	11,6 3,1 3,4 2,9 8,1 3,8 ---	BRAK WSK-6,80
g				1,51		Obr. ew. Młynów (0016) Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP. Ł (Ł III), Info: T22:1														
h	7,18					Kotliny Kłodzkiej (VII-9) Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 57 SE, GI. Pw, pyg//glk, ZR. Acer platanoidis-Tiliatum platyphylly, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, kop.pos, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Bk 150l, Js, Kl, So, Md, Bk, Jd 120l, Bk, Jw, Ol, Js, Kl 80l, Db, Jw, Lp, Gb, Kl, Wz 50l, Gb, Czc, Jw, Lp 25l, Gb, Kl 15l, podsz.: lsz, jrz, gb, bez.c, bez.k, trz, sch na 80%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: D-stan referencyjny, T22:5, T22:3	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 GB 1 JW 1 DB 1 LP 1 GB	120 120 120 120 80 80 80		0,8	46 44 42 42 31 32 29	28 29 24 28 24 25 23	II II III III II II II	3 1 3 3 3 3 3	174 72 31 31 31 31 20 ---	1250 515 225 225 225 225 145 ---	12,2 6,3 2,4 3,1 4,3 5,0 2,8 ---	BRAK WSK-7,18
i				0,04		Gór Sowich (VII-8) RP. DROGI I (Dr)														
j				0,88		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP. Ł (Ł III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
k				0,20	Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: PS (Ps IV), Info: T23:5														
l		0,40			Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 28 E, GI. Pw, pyg//glk, P. zad, R. trawy	JD-BK-DB													
m		0,60			Obr. ew. Ławica (0012) Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (tz) n2, T. wyż wzg 20 SE, GI. MDbr, gp//psż, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, D. pods.: wb, ol, brz, os, kru na 50%, Info: T22:6, T23:6	OL-JS PRZES	WB	45			33	18		4		10			
n	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 67 E, GI. Pw, pyg//glk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 115l, Db 140l, Db, Jw, Gb, Lp 80l, Db, Gb, Lp, Kl 50l, pods.: lsz, jrz, bez.k, św, gb, trz.b na 80%, Info: D-stan referencyjny, T22:4, T23:4	120 DRZEW LP-DB (cz zg)	6 DB 3 ŚW 1 JW	115 115 115		0,7	50 44 42	30 32 29	II II II	3 2 3	225 123 51 ---	195 105 45 ---	2,1 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,86	
o				0,67	Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: PS (Ps 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80																				
p	2,45				Gór Sowich (VII-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. gór śre 79 W, GI. BRk, pyg/ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Kl 110l, Db, Kl, Ol 70l, Jw, Lp, Gb, Db, Wb, Kl 45l, Kl, Gb 25l, Kl, Lp 15l, Db 140l, podsz.: lsz, jrz, gb, sch, trz.b, db na 80%, Info: D-stan referencyjny., 9170-95%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 JW 2 GB 1 JW 1 LP	110 110 110 70 70 70			0,8	44 40 42 27 32 30	25 26 26 21 21 21	III III III II II II	3 3 3 3 3 3	123 31 31 51 31 31 31	300 75 75 125 75 75 75	3,9 1,2 1,2 3,0 2,1 2,1 ---	BRAK WSK-2,45
~a			0,04		Obr. ew. Podtynie (0020) Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: LINIE															
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: DROGI L															
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: URZ WOD															
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: URZ WOD															
~f			0,22		Obr. ew. Młynów (0016) Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: DROGI L															
~g			0,27		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: DROGI L															
~h			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: URZ WOD															
~i			0,28		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: URZ WOD															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
	35,90 3,31 17,27 15,32 35,90 35,90 35,90	1,00 0,60 0,40 0,14 1,00 1,00 1,00	1,09 0,67 0,95 0,14 1,09 1,09 1,09	3,30 0,67 2,63 3,30 3,30 3,30 3,30	= 41,29 = 4,58 Obr. ew. Ławica (0012) = 21,25 Obr. ew. Młynów (0016) = 15,46 Obr. ew. Podtynie (0020) = 41,29 Gmina Kłodzko (072) = 41,29 Powiat kłodzki (08) = 41,29 Woj. dolnośląskie (02)												12816	180.5	
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Młynów (0016) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 282m. max wys npm 391m.														
a	0,40				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 43 NE, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(), P. ziel, R. trawy, wtl.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140I, Gb, Czar, Jw, Db 70I, Bk, Gb, Jw, Db 50I, podsz.: lsz, jrz, bez.c, gb na 20%, Info: D-stan referencyjny, T22:4, T23:4	120 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	140 70		0,7	45 30	29 22	II II	3 3	348 41 ---	140 15 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,40
b				0,04	Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP. S-PS (S-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZR JW GB	70 20 20			0,4	48	18		4		5	
c				0,37	Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP. S-PS (S-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR JW	70 30				36 12	18 11		4 4		5 15 ---	
d				0,33	Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. C)	JW GB	20 20			0,5							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
f				0,03	Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	90			45	20		3		10		
g				0,12	Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP. S-PS (S-Ps V)		SAMOS (w cz. C)	JW GB CZR	20 20 20		0,6								
h				0,09	Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP. DROGI I (Dr)														
i				0,84	Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP. PS (Ps V), Info: T22:2, T23:3		ZADRZEW (w cz. C)	GB SO DB	70 70 100			32 35 44	17 18 19		3 3 3		5 2 2 --- 9		
j	2,88				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 24 E, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, trawy, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jw 30l, Gb, Czar, Dg, Brz 40l, Bk, Gb, Brz, Czar 70l, podsz.: lsz, jrj, św, bez.c na 20%, 1-w cz. E d luka 0,40 ha Db.s 7l. Lp 6l., Info: T22:4, T23:4	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 ŚW 1 MD	40 40 30 30		0,8	16 17 12 18	16 17 12 15	I I I II	12	66 27 18 13 ---	190 80 50 35 ---	14,0 5,7 6,4 2,4 ---	TW-2,88 PIEL-0,58 CW-0,58
							PODS	7 DB 3 LP	8 8	szt szt	0,2				12	124 355	355 28,5 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 k	2,42				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 19 S, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, So, Md 120l, Gb, Bk 90l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, św na 30%, Info: T22:4, T23:4	110 DRZEW LP-DB (cz zg)	4 BK 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 JS 1 MD	65 65 65 65 65 65			0,8	30 30 27 29 27 36	24 27 24 25 25 28	I I I I I I	12	120 83 28 28 28 28	290 200 70 70 70 70	8,1 6,0 1,6 1,9 1,0 1,3	TP-2,42
l	3,46				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 26 E, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Db, So, Gb, Kl, Lp 50l, Db, Św, Bk 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 20%, 1-w cz. SW luka 0,35 ha 1 szt., Info: T22:4, T23:4	90 DRZEW LP-DB (cz zg)	7 ŚW 2 BK 1 JW	50 50 50			0,7	25 22 24	23 18 19	I I I	23	229 37 18 ---	790 130 60 ---	36,6 5,7 2,8 ---	TP-3,46 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35
m	7,68				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 22 SE, GI. BRk, pyg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Lp, Jw, Db, Gb 95l, Św, Bk, Jw, Czr, Db, Gb, Lp 50l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św 68l. 1 szt., Info: T22:4, T23:4	110 DRZEW LP-DB (cz zg) PODR	BK BK	95 10			0,7 0,2	38 2	30 2	I I	2 12	375 ---	2880 ---	44,3 5,8	TP-7,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 18 SE, GI. BRk, pyg/gz, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 25l, Św, So 8l	110 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 JW 1 DB 1 LP PRZES ŚW MD DB BK JW BK BRZ		15 15 8 8 95 95 95 95 60 60 60		1,0		4 5 3 2 43 44 40 42 28 26 32	I I II I	12				CP-1,27
o			0,36		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nisy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: DROGI L														
p	2,68				Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nisy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 48 SE, GI. BRk, pyg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: um. prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Gb, Bk, Md, Wz, Św 95l, Bk, Brz, Jw, Db, Gb, Js, Kl 60l, Jw, Kl, Lp 15l, podsz.: bez.c. jrż, bez.k, sch, glg na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Św 60l., Info: D-stan referencyjny, T22:4, T23:4	120 LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 LP 2 JS 1 ŚW	95 95 95 60		0,6		46 40 42 27	27 31 30 25	II I I I	2 2 2 2	141 66 56 37 ---	380 175 150 100 ---	5,6 2,7 1,1 3,4 ---	BRAK WSK-2,68
	20,79		0,36	1,82	= 22,97														
	20,79		0,36	1,82	= 22,97 Obr. ew. Młynów (0016)														
	20,79		0,36	1,82	= 22,97 Gmina Kłodzko (072)														
	20,79		0,36	1,82	= 22,97 Powiat kłodzki (08)														
	20,79		0,36	1,82	= 22,97 Woj. dolnośląskie (02)														
																5988 (44)	152.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
82 a	0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Młynów (0016) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 302m. max wys npm 380m. Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 50 S, GI. BRw, gpi/gpiżk//ugk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(), P. szad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 125l, Db, Bk, Lp, Gb, Kl 60l, Gb 40l, Lp, Wz 15l, podsz.: bez.c, gb, lsz, kl, jw, bez.k na 50%, OP. Wychodnie: w cz. C pow. 0,25ha, Info: D-stan referencyjny, T22:4, T23:4	100 DRZEW LP-DB (cz zg)	6 LP 3 DB 1 ŚW	125 125 125				0,8	42 48 46	29 27 31	III III II	3 3 2	246 92 41 ---	215 80 35 ---	2,8 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,88
																379	330	4,0 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 54 S, Gl. BRk, gzzk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Gb, Czr, Kl, Wz, Bk 45I, Bk 20I, podsz.: bez.c, kru, Isz, jrz na 30%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 JS	45 45 45			0,8	19 20 22	19 19 20	I I I	12	128 55 18 ---	295 130 40 ---	11,6 7,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,32
f				0,67	Obr. ew. Łączna (0013) RP. PS (Ps III)															
g				0,16	RP. Ł (Ł III)															
h				0,15	RP. PS (Ps III), Info: W cz. N zabudowania															
i		0,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 57 E, Gl. BRk, gzzk//ugk, ZR. Alnetum incanae, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. podsz.: Isz, bez.c, jrz, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dsl.bez, Info: Ekosystem referencyjny., 91E0-95%	JD-BK-DB	PRZES	DB OL WB CZR	120 70 50 50				44 32 45 40	23 20 17 18	I I I I	3 3 3 3		10 3 2 2 ---	17	
j				3,17	RP. R (R IVB) R (R IVA)															
k				0,67	RP. R (R IIIB)															
l				0,21	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			30	18		3			3		
~a			0,15		Obr. ew. Młynów (0016) Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: LINIE															
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
82 ~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nisy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: DROGI L															
	24,67	0,15	0,28	5,03	= 30,13												3825 (3)	84,8		
	24,67	0,15	0,28	5,03	= 5,18 Obr. ew. Łączna (0013)															
	24,67	0,15	0,28	5,03	= 24,95 Obr. ew. Młynów (0016)															
	24,67	0,15	0,28	5,03	= 30,13 Gmina Kłodzko (072)															
	24,67	0,15	0,28	5,03	= 30,13 Powiat kłodzki (08)															
	24,67	0,15	0,28	5,03	= 30,13 Woj. dolnośląskie (02)															
83 a	2,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Młynów (0016) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 334m. max wys npm 405m. Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nisy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 16 SE, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugk , P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Brz 60l, Bk 100l, Bk 40l, Bk 20l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, gb, św, brz na 70%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 MD 1 JW 1 BK 1 JS	60 60 60 60 60 60		0,7	28 32 31 27 26 25	23 25 26 23 22 22	I I I I I II	12	86 67 48 29 29 19 ---	255 200 145 85 85 55 ---	6,8 6,9 3,1 2,8 2,8 1,4 ---	TP-2,99	
b	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 25 W, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugk , P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Ol, Brz, Czr, Lp 35l, Jw, Js, Md 25l, Jw, Czr, Db 15l	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	35 35 35 25 25 15 15		0,9	11 13 17 8 8 4	12 13 16 8 9 4 4	I I II I I I I	12	35 35 13 4 30 ---	275 275 105 30 ---	30,3 24,4 5,0 4,4 6,3 1,8 ---	TW-5,53 CP-2,37	
																	87	685	72,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
83 c	10,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n2, T. gór śre 15 S, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugk , P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, Gb 15l, Lp, Jw, Kl, Św, Jd 8l, Db, Jw, Jd, Św, Gb 25l, Bk, Db, Jw, Js 35l, podsz.: lsz, jrz, brz, os na 20%, Info: 9170-25%	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 JW 1 JD 1 DB 1 BK 1 BK	15 15 15 15 8 8 25			0,9		4 4 4 2 3 2 8	I I I I II I I	12			4,9 5,9 --- 10,8 1,0	CP-10,63	
d	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. gór śre 19 SW, GI. BRk, gpżk//uk , P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Lp, So, Brz 25l, Db, Św, Db.c 15l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, glg, sch na 50%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 MD 1 JW 1 JD	25 25 25 25 15		0,9		7 10 15 9	8 9 14 9	I I I I	12		5 20 30 10 ---	30 120 180 60 ---	10,2 24,3 14,0 3,4 ---	CP-3,03 TW-3,03 PRZEST-80%
							PRZES	ŚW BK DB DG MD JS JW ŚW DB.C	140 140 140 140 140 95 95 95 95			47 48 53 55 52 42 40 41 44	31 29 28 33 30 29 28 30 28	I I I I I I I I I	2 3 3 2 2 2 3 2 3		30 10 20 10 3 6 10 15 10 ---	114	51,9 8,6		
							PRZES	ŚW MD DB BK DG SO BK JW JS	100 100 100 120 120 120 60 60 60			42 40 44 46 56 42 30 28 27	38 29 28 28 35 27 21 22 22	I I I I I I I I I	2 2 3 2 2 2 3 3 3		30 15 15 5 8 10 10 10 10 ---	113			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. gór śre 20 S, GI. BRk, gpzk//uk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 105l, Brz, Gb 70l, Bk, Db, Jw, Gb 40l, podsz.: jrz, gb, sch na 30%	90 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 JW	105 70 70 70		0,6	42 32 30 29	24 22 24 24	II II I I	3 3 3 3	164 20 31 20 ---	235 30 45 30 ---	2,8 0,7 1,1 0,7 ---	IIB-50%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nisy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: DROGI L														
~b			0,26		Obszar Natura 2000: PLH020043 Przełom Nisy Kłodzkiej koło Morzyszowa RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Młynów (0016) = 29,41 Gmina Kłodzko (072) = 29,41 Powiat kłodzki (08) = 29,41 Woj. dolnośląskie (02)											2467	164		
84 a b	4,36			2,56	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Młynów (0016) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 280m. max wys npm 383m. RP. R (R V) R (R VI) R (R IVB) R (R IIIB)	120 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 JW 1 MD	60 60 60 60		0,8	28 27 27 31	23 25 23 27	I I I I	12	152 76 48 29 ---	665 330 210 125 ---	17,6 11,4 6,7 2,7 ---	TP-4,36
																305	1330	38,4 8,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 c	12,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 32 S, Gl. BRk, gpi/gpiżk//ugk , porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. mło złoż, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 10l, Db, Js 20l, Jd, Jw, Bk 4l, podsz.: bez.c, lsz, gb, bez.k, jrj, św na 30%	120 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 JW 1 JD 1 BK 1 JD 1 JW 1 DB	10 10 10 20 20 20 20 4		0,8		4 2 3 1 5 3 7 1	II I I I II I I I	22				AGROT-2,53 POPR-2,53 PIEL-1,50 CW-1,50 CP-12,63 PRZEST-80%	
d		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 68 E, Gl. BRk, gpżk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%, Info: 9170-100%	JD-BK-DB	PRZES	GB JW DB DB GB	60 60 60 100 100			26 28 30 43 36	19 22 21 27 20	3 3 3 3 3		5 5 5 10 15 ---	220 30 30 20 20 10 10 10 6 ---	381		
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 40 SE, Gl. BRk, pyg//gzżk , porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 50l, Js, So, Md, Brz, Lp, Bk, Db.c 55l, Db, Lp 80l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jw, sch na 50%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 1 ŚW 1 GB	55 55 55 55		0,8	26 24 24 23	24 19 II I	12		114 67 29 19 ---	320 190 80 55 ---	11,9 6,3 3,2 1,8 ---	23,2 8,3	BRAK WSK-2,81
g				0,78	RP. PS (Ps IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 h i ~a	2,12				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. gór śre 14 SE, GI. BRk, pyg///gzżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 17l, Jw, Db 30l</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 62 SE, GI. BRk, gpi/gpk, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. podsz.: lsz, bez.c, ak, gb, brz na 60%, Info: Ekosystem referencyjny.</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 MD 1 SO 1 JS	17 17 17 17 17 17 17			1,0		6 5 8 6 8 6 8	I I I I I I I	12			1,1 0,8 2,4 1,3 0,7 --- 6,3 3,0	CP-2,12
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Młynów (0016) = 26,53 Gmina Kłodzko (072) = 26,53 Powiat kłodzki (08) = 26,53 Woj. dolnośląskie (02)												2421	67.9		
85 a	4,27				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Łączna (0013) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 295m. max wys npm 376m.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. gór śre 9 SE, GI. Pog, pyg, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.we, Db, Gb 60l, Js, Jw 45l, Św 35l, Md, Db, Js, Ol 100l, podsz.: lsz, jrż, gb, kru, bez.k na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil</p>	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 ŚW	60 60			1,0	27 30	24 25	I I	12	257 105 ---	1095 450 ---	34,9 15,4 ---	BRAK WSK-4,27
																362	1545	50,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 10 S, GI. Pog, pyg, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, gwz.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Lp, Czr 20l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, św na 10%	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 1 DB 1 JD 1 GB	20 20 20 20 20		1,0		6 6 8 2 7	I I I II II	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,2	CP-1,84 PRZEST-90%	
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 14 SE, GI. Pog, pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, mrz.won, LMP. nas gosp DB.S MP/1/51034/15, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, So, Js 100l, Jw, Św 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	100 55		0,8		40 25	30 23	I I	2 3	281 131 ---	480 225 ---	6,1 8,9 ---	TP-1,71
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (s) n1, T. gór śre 32 S, GI. BRk, pyżk/gzżk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Db, Bk, Dg, Jd, Js 105l, Gb, Jd, Św 60l, podsz.: lsz, kru, gb, jrz, brz na 40%	90 JD-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 JW 1 DB	105 60 60 60		0,6		44 28 27 30	32 22 22 22	II I I II	2 3 3 3	184 72 20 20 ---	900 350 100 100 ---	11,1 11,2 3,1 2,9 ---	IVD-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
							PODR	6 BK 4 JW	20 10		0,2		4 3		12	296	1450	28,3 5,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n2, T. gór śre 33 SE, GI. BRK, pyżk/gzżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Gb, So, Czr, Md, Brz, Db.c 60l, Św, Db 80l, podsz.: lsz, jrz, bk na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,41 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: Luka skl. drew., 9170-5%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 DB 1 BK	60 60 60 60		0,7	28 27 25 25	26 24 23 22	I I I I	22	219 48 48 29 ---	1415 310 310 185 ---	48,6 9,9 8,2 6,0 ---	TP-6,46 PIEL-0,41 CW-0,41
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. gór śre 23 SE, GI. BRK, pyg/gzżk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Jd, Db 15l, Św 25l	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 2 ŚW 2 GB 1 BK	15 15 15 15 25		1,0		4 4 4 4 8	I I I II I	12			1,3 0,6 1,5 ---	CP-2,49 PRZEST-90%
h	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. gór śre 39 SE, GI. BRK, pyg/gzżk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Dg, Jd, Js, Jw, So 140l, So, Gb, Jw 105l, Św, Bk, Jd, Db, Gb, Jw, Lp 70l, Gb, Db, Bk 55l, Bk, Brz, Gb, Jw 25l, podsz.: bez.c, lsz, gb, św, jrz na 50%, Info: 9170-50%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	140 105 105		0,8	46 42 40	28 30 29	III II I	2 2 2	256 102 82 ---	1380 550 445 ---	10,7 6,8 3,6 ---	BRAK WSK-5,40
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna						Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
85																					
	27,06		0,09		= 27,15												8617	191.2			
	27,06		0,09		= 27,15 Obr. ew. Łączna (0013)																
	27,06		0,09		= 27,15 Gmina Kłodzko (072)																
	27,06		0,09		= 27,15 Powiat kłodzki (08)																
	27,06		0,09		= 27,15 Woj. dolnośląskie (02)																
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Łączna (0013) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 400m. max wys npm 468m.																
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 15 SE, Gl. BRk, gpżk//ugk, P. szad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dķęp, mjs Bk, Md, Brz, Db 35l	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 25 25 15 35		0,8	7 8 9 8 14 4 13	8 8 10 9 13 4 13	I I II I I I I	12	10 10 5 5 10 15 ---	35 35 15 15 35 50 ---	5,1 3,4 2,6 3,4 2,6 0,7 4,5 ---	---	22,3 6,5	
b	18,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 16 S, Gl. BRk, pyg//gzż, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķęp, mjs Db, So.b 15l, Db, Jd, So 25l, Bk, Jd, So, Św 5l, podsz.: Isz, jrz, bez.k, bez.c, brz, os na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Św,So,Jw,Db 65l. 1 szt.	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 DB	15 15 15 15 25 25 25 5		0,8		4 4 4 2 7 8 7 2	I I I I I I I II	12	5 5 ---	90 90 ---	18,2 9,0 ---	---	43,6 2,4	CP-18,18 PRZEST-90%
							PRZES	ŚW SO DG BK DB MD ŚW JW	100 100 100 65 65 65 65 65			43 46 52 28 30 33 27 28	31 30 33 22 23 27 26 25	2 2 2 3 2 2 3 3	2	190 35 10 25 20 25 50 5 ---	360				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 10 SW, GI. BRk, pyg//gzż, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Md 45l	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	45 45 35		0,8	21 24 14	19 21 15	I I I	23	220 27 27 ---	225 30 30 ---	12,4 0,7 2,4 ---	TP-1,02
d	10,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 19 S, GI. BRk, gżżk//ugk, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jrz, Db, Bk, Os, Md 40l, Brz, Bk, Db, Wb 55l, Św 75l	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	40 40 55		0,8	20 30 25	18 19 24	I I I	13	159 18 80 ---	1605 180 805 ---	109,2 5,7 31,9 ---	TP-10,09
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	32,71 32,71 32,71 32,71 32,71		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 33,25 = 33,25 Obr. ew. Łączna (0013) = 33,25 Gmina Kłodzko (072) = 33,25 Powiat kłodzki (08) = 33,25 Woj. dolnośląskie (02)												3600	228.2	
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Łączna (0013) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 355m. max wys npm 407m.														
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 5 S, GI. BRk, pyg, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Md, So, Db.c 105l, Bk, Db, Brz, Jd 65l, Św 40l, podszyt.: lsz, św, jrz, kru na 60%	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	105 65		0,7	44 30	28 25	II I	3 3	276 72 ---	1040 270 ---	13,0 8,1 ---	TP-3,76
b				0,69	RP. R (R IVA)		PODR	BK	25		0,2		5		12	348	1310	21,1 5,6	
c				0,57	RP. PS (Ps IV)														

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	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 d	8,76					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. gór śre 12 SE, GI. BRk, pyg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/51034/15, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db.c, Gb, Brz 105l, Św, Jw, Db, Bk, Gb 55l, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,30 ha Db.s 4l.	120 JD-BK-DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 MD	105 105 105 105 105		0,4	48 44 52 46 55	30 32 30 30 33	I II II I I	2 2 2 2 2	92 51 41 20 20 ---	805 445 360 175 175 ---	9,5 5,5 5,3 2,1 1,5 ---	IVD-50%-8,76 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
f	9,78					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 6 SE, GI. BRk, pyg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Jw, Md, So, Db, Bk 95l, Db 140l, Bk, Jw, Js, Czr, Brz, Św, Db, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k na 30%	90 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	95		0,2	42	32	I	2	133	1300	18,3 1,9	IVDU-95%-9,78 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 PIEL-1,96 CW-1,96 CP-4,89
g	9,57					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 6 SE, GI. BRk, pyg, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz, Js 45l, Db, Jw 65l, Św, Md, Bk, Db, Jw 35l, podsz.: lsz, jrz, św, gb, bez.k, bez.c, brz na 20%, Info: Liczne luki i przerzedzenia, łącznie na 20% pow.	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 2 ŚW	45 45 45 65		0,7	20 21 28 30	19 18 22 26	I II I I	22	110 46 27 55 ---	1055 440 260 525 ---	58,1 19,6 8,3 15,8 ---	TP-9,57 AGROT-1,92 ODN-LUK-1,92
h				0,96		RP. R (R IVA)														
i	0,82					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 7 SE, GI. Pog, pyg, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Jw, Bk 50l	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		0,7	25	22	I	12	311	255	11,8 14,4	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 j ~a ~b ~c ~d			0,27 0,10 0,15 0,16	0,49	RP. PS (Ps IV) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,69 32,69 32,69 32,69 32,69		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 36,08 = 36,08 Obr. ew. Łączna (0013) = 36,08 Gmina Kłodzko (072) = 36,08 Powiat kłodzki (08) = 36,08 Woj. dolnośląskie (02)												7105	176.9	
88 a b	1,95 10,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Łączna (0013) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 322m. max wys npm 404m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 30 SE, GI. BRk, pyżk/gzżk, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk, Db, Jd, Db.c, Js 100l, Św, Jd, Bk 140l, Brz, Db, Js 70l, podsz.: kru, brz, jrz, św, Isz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. gór śre 28 S, GI. BRk, gz/gzżk, P. mszc, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czr, Jd 45l, So, Brz, Js, Jd, Gb 60l, Jrz, Św 20l, podsz.: Isz, bez.c, jrz, bez.k, św na 20%	90 JD-BK-DB (cz zg) 30 120 BK-DB (zg)	DRZEW PODR DRZEW PODS	ŚW BK 3 DB 3 ŚW 1 BK 1 JW 1 MD 1 ŚW 5 BK 3 BK 2 DB	100 20 60 60 60 60 45 10 5 5		0,5 0,2 0,8 0,1	42 32 24 26 24 26 28 22	32 32 20 23 22 23 24 19	I I II I I II I	2 12 22 12	394 770 95 1035 19 205 29 315 29 315 29 296	770 1035 205 315 315 315 3220	9,5 4,9 30,4 35,5 6,6 10,0 6,9 17,4 --- 106,8 9,8	IVD-30%-1,95 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 TP-10,88 PIEL-1,09 CW-1,09

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 14 S, GI. BRk, gz/gzżk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Św, Db, Brz 35l	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 JD 2 ŚW	15 15 15 25		0,9		4 4 2 9	I I I I	12		10	15	0,7 --- 3,0 3,7 2,5	CP-1,49
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. gór śre 23 S, GI. BRk, pyg//gzżk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Bk, Św 90l, Db, Bk, Jd, Md, Lp, Brz 60l, Gb, Św, Bk, Jd, Db 40l, Jd 120l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 30%, Info: 9170-50%	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	90 60		0,6	33 24	26 21	II II	12		218 36 254	380 65 445	6,2 1,9 --- 8,1 4,6	TP-1,75
f				0,56	RP. R (R IVA)															
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 17 S, GI. BRwy, gpyi/gpyiżk, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp,	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 ŚW 1 GB 1 BK 1 ŚW	5 5 5 5 15 15		0,6			II II I II II I	22				0,4 --- 0,4 0,1	AGROT-0,86 POPR-0,86 PIEL-1,73 CW-1,73 PRZEST-90%
							PRZES	ŚW DB JW GB	100 100 80 80			40 42 35 32	30 28 26 23	2 3 3 3			95 10 5 2 ---	112		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 h	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 34 SE, GI. BRk, pyg, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Jd, Md, Js 130l, Bk, Jd, Św, Gb, Jw 90l, Db, Św, Jd, Js, Gb 60l, podsz.: bez.c, Isz, gb, jrz na 30%	120 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 DB 1 OL 1 BK 1 JW	130 130 130 130 90 90 60 60		0,7	48 45 46 43 33 38 25 28	29 33 29 26 25 26 22 23	II II III II II II I I	2 2 2 2 2 2 3 3	82 82 31 31 31 41 26 26 ---	345 345 130 130 130 170 110 110 ---	2,8 3,4 1,6 1,0 2,1 1,9 3,5 3,5 ---	PIEL-0,35 CW-0,35	
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	4 BK 2 ŚW 2 JW 2 JD	15 15 15 30		0,3		3 4 4 6		12					
~b			0,19		RP: DROGI L		PODS	BK	3	szt	0,1				11					
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Łączna (0013) = 24,00 Gmina Kłodzko (072) = 24,00 Powiat kłodzki (08) = 24,00 Woj. dolnośląskie (02)											6038	148,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Góglowoy (0004) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 361m. max wys npm 464m.														
a	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 19 SE, GI. BRK, pyg/gzż, P. szad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jrz, Db, Jd, Md, Js, Brz 35l, Gb, Db, Jw, Jd 20l, Js, Db, Bk 50l	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 1 BK 2 BK 1 ŚW 1 JW	35 35 35 20 20 50		0,9	14 13 10	13 14 12	I I I	12	27 27 9	180 180 60	19,9 16,0 6,6	TW-4,71 CP-2,02 PRZEST-80%
							PRZES	JD ŚW MD DB DB	130 130 130 130 100			56 45 53 48 35	29 31 30 29 26	I I I I I	2 2 2 2 2	10 20 6 5 20 ---	120 540 ---	5,4 49,4 ---	7,3
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 27 S, GI. BRwy, gpyi/gpyiżk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz, Os, So, Ol, Wb 60l, Db, Jw, Św, So 120l, Md, Św, Bk, Ol 35l, podsz.: bez.c, Isz, gb, bez.k, jrj na 20%, Info: 9170-95%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 ŚW 1 JS	60 60 60		0,8	28 27 27	24 24 25	I I I	12	200 38 29 ---	330 65 50 ---	10,6 2,2 0,9 ---	TP-1,66
							PODR	JW	15		0,2		4		12	267	445	13,7 8,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 c	13,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. gór śre 21 S, GI. BRk, gpżk//ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Jd, So 5l, Brz, Bk, Db 25l, Jw, Js, Jd 40l	110 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JD 2 ŚW 1 JW 1 BK 1 DB 1 JW	15 15 15 15 5 5 25			1,0		4 2 4 5 1 1 1	I I I I II I	12			7,1 8,6 --- 15,7 1,1	AGROT-0,50 POPR-0,50 PIEL-3,60 CW-5,00 CP-9,00 PRZEST-90%
d				0,36	RP. Ł (Ł IV)															
f				0,70	RP. R (R IVA)															
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. gór śre 17 SE, GI. BRk, gpżk//ugż, porol, P. szad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Tp 60l, Czm, Jrz, Jw 20l, podsz.: bez.c, jrz, św, lsz na 40%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	60 60 60		0,8	30 33 28	25 26 24	IA I I	12	257 29 48 ---	525 60 100 ---	12,2 1,3 3,4 ---	TP-2,05	
h				0,74	RP. R (R IIIB)															
i				1,40	RP. PS (Ps III)															
j				0,16	RP. R (R IIIB)															
k				1,20	RP. 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 I -a -b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. gór śre 29 SW, GI. BRk, pyg/gzż, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Czr 60l, So, Św, Jw 80l, Bk 100l, Św 30l, podsz.: jrz, bez.c, św, lsz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,25 ha 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 JW 1 BRZ 1 DB 1 BK	60 60 60 60 80 80			0,7	28 26 25 30 32 34	22 23 21 23 25 24	II I I I II II	12	57 57 48 29 29 29 ---	155 155 130 80 80 80 ---	4,5 5,2 4,1 1,3 1,5 1,8 ---	TP-2,68 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56	= 31,84 = 31,84 Obr. ew. Goległowy (0004) = 31,84 Gmina Kłodzko (072) = 31,84 Powiat kłodzki (08) = 31,84 Woj. dolnośląskie (02)												2649	114.1		
90 a	9,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Goległowy (0004) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 346m. max wys npm 463m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. gór śre 20 SE, GI. BRk, gz/gzżk//użk, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Jd, Dg, Bk, Św, Db 15l, Bk, Św 5l, Św, Md, Db, Brz, Bk 45l, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Św,Md,Bk,Jw,Brz 45l. 1 szt.	110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25 25			0,8	7 11 8 14 14	8 10 8 12 13	I II I II I	12	10 10 10 10 5 ---	100 100 100 100 50 ---	19,7 15,2 19,9 9,0 2,8 ---	CP-7,93 TW-1,98 PRZEST-90%
							PRZES	ŚW SO MD DB BK BRZ	105 105 75 75 75 75			45 42 35 30 28 31	30 28 27 24 22 24	2 2 2 3 3 3		50 10 20 5 10 5 ---	66,6 6,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) n1, T. gór śre 26 S, GI. BRk, gz/gzżk///użk , P. szad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 60l, Św, Jw, Bk, So 120l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, brz, bez.k na 30%	90 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 JW	60 60 60 60		0,7	28 27 30 25	24 23 24 23	I I II I	22	190 48 38 29 ---	1510 380 300 230 ---	51,9 9,3 6,6 7,3 ---	TP-7,95
c				0,71	RP. PS (Ps III)		PODR	6 BK 4 JW	15 15		0,2		3 4	12	305	2420	9,4		
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. gór śre 22 S, GI. BRk, gp/gpżk///użk , P. szad, R. trawy, jeż.spe, ptu.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Gb 5l	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB MD DB BRZ GB JW	5 5 50 50 50 50 50		1,0		25 20 23 19 22	22 15 17 15 18	I II 3 4 4 4 4	12	10 10 5 3 2 ---	30	PIEL-1,57 CW-1,57
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 20,38 = 20,38 Obr. ew. Goległowy (0004) = 20,38 Gmina Kłodzko (072) = 20,38 Powiat kłodzki (08) = 20,38 Woj. dolnośląskie (02)											3000	141.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Bierkowice (0001) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 342m. max wys npm 470m.														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. gór śre 14 W, GI. BRk, pyz/gpżk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Kl, Brz, Gb, Md 70l, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Bk 3l. 2-w cz. NE d luka 0,20 ha Bk,Św,Jw,So 3l., Info: 9170-25%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 JW	70 70 70			0,7	32 30 29	23 27 26	II I I	22	157 74 28 ---	510 240 90 ---	14,4 6,4 2,2 ---	TP-3,25 PIEL-0,32 CW-0,32
b	26,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. gór śre 25 SW, GI. BRk, gp/gpżk//użk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Dg 15l, Brz, Dg, Jw, OI 25l, So, Jd, Jw 5l, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Dg,Św,Md,Bk,Db 130l. So,Św 100l. Św 50l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Dg,Św,Md,Bk,Db 130l. So,Św 100l. Św 50l.	110 DB-BK (zg)	DRZEW 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB	15 15 15 15 25 25 25 5 5			0,9	8 14	4 4 5 2 7 8 12 1 2	I I II I II I II I II	12	5 10 ---	135 270 ---	27,0 24,6 ---	AGROT-2,70 POPR-2,70 PIEL-8,09 CW-8,09 CP-18,89 TW-8,09 PRZEST-80%
c			0,16		RP: SKŁAD DR		PRZES DG ŚW MD BK DB SO ŚW ŚW	130 130 130 130 130 100 100 50				60 46 50 48 44 45 38 24	34 32 32 29 27 28 30 22	1 2 2 2 2 2 2 4		250 110 50 30 20 20 100 ---	680	60,8 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 31 SW, GI. BRk, gżk/ugk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Dg 110l, Db, Jw, Bk, Tp 70l, Jw, Bk, Db, Brz, Gb, Św 40l, Gb 25l	90 JD-BK-DB (niezg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW		110 70		0,6	40 28	32 27	II I	2 2	317 72 ---	1230 280 ---	13,4 7,4 ---	IIB-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-0,50 CW-1,20	
f g	2,77			1,08	RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 29 S, GI. BRw, gpżk/pgżk/pygż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Md, Św 100l, Lp, Db, Gb, Brz 60l, podsz.: bez.c, jrż, gb, brz na 60%, Info: Zbiorowisko LI-Q, 9190-95%	120 DB (zg)	DRZEW DB PODR	DB BK	100 15			0,5 0,2	39 4	24 4	III 12	3 3	197	545	8,5 3,1	BRAK WSK-2,77
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,22		RP: DROGI L															
~h			0,20		RP: DROGI L															
	36,88 36,88 36,88 36,88 36,88		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 39,27 = 39,27 Obr. ew. Bierkowice (0001) = 39,27 Gmina Kłodzko (072) = 39,27 Powiat kłodzki (08) = 39,27 Woj. dolnośląskie (02)												3980	113.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Łączna (0013) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 342m. max wys npm 440m.														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 15 W, GI. BRk, pyg//gzż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Js, Jw 115l, Bk, Db, Św 65l, podsz.: brz, lsz, jrz, św na 40%, Info: 9170-85%	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	115 115		0,6	45 48	29 33	II II	2 2	287 31 ---	605 65 ---	6,4 0,7 ---	TP-2,11
b	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 16 W, GI. BRk, pyg//gzż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Jw 20l, Jd, So 5l, Jd, Bk, Jw 12l, Bk, Gb, Db, Św, Jw 30l	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 JD 1 DB 1 BK 1 DB	20 20 20 20 5 5		0,9		6 6 4 7 1 2	I I I II I II	12 12 12 12 3 2			6,8 1,1 ---	CP-9,87
c	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór śre 22 W, GI. BRk, pyg//gzżk, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Md, Db, Bk, Jw, Lp, Ol, Js 70l, Św 90l	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	70		0,7	35	29	I	2	452	3790	100,4 12,0	TP-8,39
							PRZES	BK DB DG ŚW MD JW JS	120 120 120 120 120 120 120			45 48 60 45 50 44 46	29 28 34 32 30 28 29		2 2 2 2 2 3 2	10 10 20 10 5 5 6 ---	0,8 66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
92 d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 38 SE, GI. BRk, pyg//gzż, ZR. Alnetum incanae, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Md, Św, So, Brz, Ol 70l, Bk 130l, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, brz na 30%, Info: D-stan referencyjny., 91E0-95%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 DB 1 BK 1 JS	70 70 70 70		0,7	32 33 28 30	27 25 24 27	I I I I	12	157 55 28 28 ---	270 95 50 50 ---	6,7 2,1 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,73
f			0,06		RP: L ENERG, Info: 91E0-100%														
g	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 32 SE, GI. BRk, pyg//gzż, ZR. Alnetum incanae, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Czr, Kl 70l, podsz.: lsz, bez.c, brz, os na 80%, Info: D-stan referencyjny, 91E0-100%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 DB 1 BK	70 70 70		0,7	32 34 30	27 23 24	I II I	12	148 74 28 ---	15 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: URZ WOD														
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Łączna (0013) = 22,54 Gmina Kłodzko (072) = 22,54 Powiat kłodzki (08) = 22,54 Woj. dolnośląskie (02)												5021	126.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Bierkowice (0001) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 328m. max wys npm 453m.														
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. gór śre 28 W, Gl. BRk, gp/gpżk//użk , P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw 30l, Św, Bk 20l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 ŚW 1 JD	30 30 20			0,8	8 10	10 10	I II	12 I	5 30	25 140	5,0 25,3	CP-2,34 TW-2,34
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. gór śre 37 W, Gl. BRk, gzżk//ugk , P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Md 50l, podsz.: lsz, jrz, gb na 40%, OP. Wychodnie: w cz. SE pow. 0,02ha	120 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 1 BK 1 ŚW	50 50 50 50			0,7	24 25 22 20	21 22 19 18	I I I II	12 I I II	110 64 18 18 210	380 220 60 60 720	12,8 5,0 2,8 3,2 23,8 6,9	TP-3,45
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. gór śre 32 SE, Gl. BRk, gz/gzżk//użk , P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Bk 100l, Św, Ol 75l, Bk 20l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, brz na 40%	90 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	ŚW	100		0,6	40	31	II	2	390	1050	14,6 5,4	IIBU-95%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-1,34 CW-1,34

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
93 d	12,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. gór śre 29 W, GI. BRk, gp/gpżk///użk , P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Jw 15l, So, Md, Jw 5l, Czr, Gb, Jw, Db 25l	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW	15 15 5 5 25 25			0,8		4 4 1 2 7 8	I I I II II I	12		5	65	7,9 --- 20,9 1,6	AGROT-2,59 POPR-2,59 CW-3,50 CP-9,47 PRZEST-90%
~a			0,18		RP: LINIE																
~b			0,11		RP: DROGI L																
~c			0,11		RP: URZ WOD																
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Bierkowice (0001) = 24,19 Gmina Kłodzko (072) = 24,19 Powiat kłodzki (08) = 24,19 Woj. dolnośląskie (02)												2350	89,6			
94 a b				0,40 1,98	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Gołogłowy (0004) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 303m. max wys npm 398m. RP. R (R IVA) RP. PS (Ps IV), D. 1-w cz. N kępa 0,26 ha Os,Brz 23l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Os,Brz 23l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Os,Brz 23l. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha Os,Brz 23l.																

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. gór śre 19 SW, GI. BRk, pyg/gzż, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Czr 30l, Św 15l, podsz.: lsz, jr, św, bez.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Św,Db 130l. 1 szt.	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JW 1 BRZ 1 MD 1 DB	30 30 30 30 30 30			0,9	12 10 13 18 17 13	11 11 11 16 15 12	I I I I II II	12	15 20 10 15 15 10 ---	35 50 25 35 35 25 ---	7,8 6,0 5,2 1,7 2,3 2,3 ---	TW-2,44 PRZEST-90%
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. gór śre 24 SW, GI. Pog, pyg//gzżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Md 15l, podsz.: lsz, jr, bez.c, iwa na 10%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 BRZ	15 15 15 15 15 15			0,9	3 2 4 5 5 7	II I I II I II	12				1,3 0,3 0,8 ---	AGROT-0,63 POPR-0,63 CP-2,17 PRZEST-90%
f	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. gór śre 23 SW, GI. Pog, pyg//gzżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Jd, Md, Dg, Jw, Db, Bk 130l, Jd, Ol, Js, Jw, Gb 90l, Św, Bk, Jw, Db, Czr, Ol, Wz, Kl, Lp, Gb, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, św, gb, bez.c, bez.k na 50%	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 1 SO 4 ŚW 1 DB	130 130 90 90			0,6	48 50 30 34	33 30 27 24	II I II II	2 2 3 3	133 51 133 20 ---	810 310 810 120 ---	8,0 2,7 14,3 2,0 ---	IIB-30%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 PIEL-0,61 CW-0,61
g				0,28	RP. Ł (Ł V)		PODR	6 BK 2 JD 1 JW 1 BK BK	15 15 15 25 10			0,2	3 2 4 7		12				4,4	
							PODS	10 szt				0,1			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 h	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 23 S, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jb, Gr, Czm, Gb, Js, Ol 55l, Db 90l, Czm, Gb, Js 20l, Gb, Czm 30l, podsz.: bez.c, lsz, glg, der.ś, śl.t, jrz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Bk 5l. 2-w cz. C luka 0,45 ha	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	55 55 55 55		0,7	27 28 24 25	23 25 22 20	IA I I II	12	209 29 38 19 ---	1565 215 285 140 ---	40,3 5,3 11,3 4,7 ---	TP-7,49
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 42 S, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Js 120l, Gb, Db, Czm, Wz 70l, Lp, Gb, Db, Czm, Gr 50l, Db, Gb, lwa, Lp, Św 30l, podsz.: bez.c, lsz, gb, brz na 60%, Info: D-stan referencyjny.	120 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 MD 1 LP 1 GB 2 LP	120 120 120 120 120 70		0,7	55 45 48 44 35 28	28 32 30 27 25 21	II II II III III II	2 2 2 2 3 3	113 102 31 31 31 41 ---	355 320 95 95 95 130 ---	3,5 3,4 0,7 1,3 1,1 3,6 ---	BRAK WSK-3,14
j	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 20 S, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Lp, Czm, Md, Św 55l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 60%, 1-w cz. S d luka 0,40 ha Bk,Db 5l.	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 30		0,7	26 19	22 17	IA I	12	228 38 ---	710 120 ---	18,2 6,8 ---	TP-3,11 PIEL-0,40 CW-0,40
k	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 44 SW, GI. Pog, pyg//gzż, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd, Jw 115l, Db, Jw, Bk, Lp, Gb, Św 90l, Db, Czm, Jw, Kl, Lp, Św, Brz, Js 55l, Kl, Lp, Bk, Gb, Jw 20l, Czm, Js, Lp 30l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, św, czr na 70%, 1-w cz. C luka 0,34 ha, OP. Wychodnie: w cz. C pow. 0,15ha, Info: D-stan referencyjny.	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	115 115 115		0,5	44 48 32	33 30 27	II I II	2 2 2	143 72 61 ---	530 265 225 ---	5,7 2,8 2,4 ---	BRAK WSK-3,70
																276	1020	10,9 2,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
l	0,37				Obr. ew. Ścinawica (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 45 SW, GI. BRk, pyg//gzżk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md, Js 120l, Jw, Czr 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, bez.k, czr na 80%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	120 80		0,7	52 33	26 23	III II	3 3	215 72 --- 287	80 25 --- 105	0,9 0,5 --- 1,4 3,8	BRAK WSK-0,37
m	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 37 E, GI. BRk, pyg//gzżk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 120l, Db, Lp 80l, Db, Lp, Gb, Czr 55l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, jrj, czr, czm na 60%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	DB	120		0,7	52	26	III	3	307	140	1,5 3,3	BRAK WSK-0,45
n	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 26 E, GI. BRk, pyg//gzżk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 100l, Db, Ol, Czr, Bk 70l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, gb, jrj na 50%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	DB	100		0,7	45	25	III	3	244	15	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
-a			0,19		Obr. ew. Gołogłowy (0004) RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
94																			
	29,66 0,88 28,78 29,66 29,66 29,66		0,56 0,56 0,56 0,56	2,66 2,66 2,66 2,66	= 32,88 = 0,88 Obr. ew. Ścinawica (0027) = 32,00 Obr. ew. Gogołowy (0004) = 32,88 Gmina Kłodzko (072) = 32,88 Powiat kłodzki (08) = 32,88 Woj. dolnośląskie (02)												7710	168.9	
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Leśnictwo - Wojbórz (11) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 372m. max wys npm 414m.														
a	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. gór śre 23 S, GI. BRk, pyg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Ol, Bk 120l, Db, Jw, Św, Lp, Kl, Gb 70l, Md, Lp, Św, Db 150l, Brz, So, Lp, Św 40l, Kl 20l, podsz.: lsz, jrz, db, jw, lp, gb, bez.c, bez.k na 30%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: D-stan referencyjny., 9170-95%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 2 DB	120 120 120 250		0,7	55 50 42 90	30 28 26 32	II III III II	3 3 3 3	184 61 31 72 ---	845 280 140 330 ---	8,3 3,9 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-4,59
b				0,83	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 c	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 15 SE, Gl. BRk, pyg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Gb, Czr, Js, Wz, Kl 15l, Św, Ol, Lp 3l, Bk, Jw, Js 25l, podsz.: lsz, jrż, bez.k, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db,Lp,So 125l., Info: 9170-5%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 DB 1 JW 1 DB 1 BK 1 JD	15 15 15 15 3 3 3			1,0		3 4 6 5	II I I I	12			2,3 1,1	PIEL-1,00 CW-1,00 CP-3,44 PRZEST-70%
							PRZES	SO DB LP ŚW BRZ JS GB DB	125 125 100 100 60 60 60 60				46 42 40 38 33 30 26 28	22 20 25 29 25 23 20 22	2 3 3 2 3 3 3 3		20 20 10 2 5 2 5 5	---	3,4 0,7	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 11 S, Gl. BRk, pyg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czr, Dg, Js, Os 60l, Św, Db, Dg, Bk, Jw 100l, podsz.: lsz, bez.c, jrż, gb, jw na 40%, Info: 9170-100%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 LP 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	60 60 60 60 60 60		0,7		30 31 30 28 33 26	26 25 26 25 27 21	I I I I I II	12	76 57 48 19 19 29 ---	70 50 45 15 15 25 ---	1,9 1,7 1,4 0,3 0,6 0,8 ---	TP-0,92
							NAL	7 JW 3 DB	5 5		0,3				12		248 220	6,7 7,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
95 f	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 19 SE, GI. BRk, pyg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, LMP. nas gosp DB.S MP/1/51033/15 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 155l, Db, Jw, Ol, Dg, Kl, Bk, Gb, Brz 100l, Lp, Db, Wz, Bk, Św 70l, So, Św, Gb, Db, Js, Jw, Lp 45l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, jrż, ol, czm, wb na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,40 ha 1 szt., Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 LP 2 ŚW 1 JW 1 JS	155 100 100 70 70		0,7	65 39 43 32 29	29 29 31 26 25	III II II I I	3 3 2 3 3	154 72 82 41 20 ---	1190 555 635 315 155 ---	369 2850	7,6 8,9 8,8 7,8 2,1 ---	4,5 35,2	BRAK WSK-7,74
g				1,67	RP. R (R IVA)															
h				3,41	RP. PS (Ps IV)															
i			0,39		RP: URZ WOD, Info: Zbiorniki retencyjne, 9170-55%															
j			0,30		RP: L-CTWO															
k				0,14	RP. R (R IVA)															
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: L ENERG															
	17,85 17,85 17,85 17,85 17,85		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	6,05 6,05 6,05 6,05 6,05	= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 24,92 Gmina Kłodzko (072) = 24,92 Powiat kłodzki (08) = 24,92 Woj. dolnośląskie (02)												4734	60,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 414m. max wys npm 504m.															
a	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 20 E, GI. BRw, pyg//gpyż//ugż, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 25l, podsz.: bez.c, bez.k, gfg na 30%, OP. Skaly: w cz. W pow. 0,05ha	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 2 MD 1 ŚW 1 DB	25 25 25 25 25		0,9		8 9 13 8 11	I I I I II	12		30 5 5 ---	165 30 30 ---	9,3 9,3 12,9 5,6 4,3 ---	TW-5,55
b		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z3, T. 106 S, GI. AUl, pyg//ugk, P. zad, R. trawy, Info: Ekosystem referencyjny.	JD-BK-DB	PRZES	ŚW BRZ	45 45				23 19	20 16	4 4		10 3 ---	13		
c	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre 22 S, GI. BRwy, pyg//gpyż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. upr złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Czir 10l, Db, Md, Czir, Js 25l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, bez.k na 20%, OP. Wychodnie: w cz. SE pow. 0,25ha, Info: Zbiorowisko Pp-Ap, 9180-10%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW 1 JW	10 10 10 10 25 25 25		0,9		3 2 2 3 8 8 9	II I II I I I I	12		5	25	5,1 4,6 2,6 ---	CP-2,75 TW-1,83
							PRZES	ŚW JW SO DB MD	130 130 130 130 130				52 50 45 42 46	30 24 25 24 28	2 3 2 2 2		10 10 20 5 6 ---	51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 d	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 18 SW, GI. BRw, pyg/gpyiż , ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Js, Kl, Wz, Gb 60l, Bk 90l, Bk, Jw, Św 120l, Św 40l, Bk 25l, podsz.: lsz, jrz, gb, bez.c, bez.k na 50%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Bk,Db 130l., OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: Zbiorowisko Pp-Ap, 9130-35%, 9180-30%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60 60			0,7	32 28 32 29 28	24 24 27 26 23	I I I I I	12	152 29 29 29 29 ---	1570 300 300 300 300 ---	49,9 7,9 6,4 10,3 9,5 ---	TP-10,33
f	0,24				Obr. ew. Święcko (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 21 SE, GI. BRk, pyg/ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60 60			0,7	32 28 32 29 28	24 24 27 26 23	I I I I I	12	152 29 29 29 29 ---	35 5 5 5 5 ---	1,2 0,2 0,1 0,2 0,2 ---	TP-0,24
g	1,77				Obr. ew. Wojbórz (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 31 NE, GI. BRw, pyg/pygż/ugż , P. zad, R. ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Bk, Js 40l, Jw, Bk, Wz, Db 60l, podsz.: lsz, jrz, gb na 30%, Info: 9180-5%	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	40 40			0,7	18 20	17 18	I I	12	151 27 ---	265 50 ---	18,2 3,5 ---	TW-1,77
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 39 SE, GI. BRk, pyg/pygk , P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, mrz.won, D. zw.: luż., mjs Bk, Jw, Db, So, Md 110l, Św, Bk, Db, Jw 70l, Św, Jw, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k na 40%, OP. Wychodnie: w cz. C pow. 0,2ha, Info: 9180-5%	90 JD-BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW NAL	ŚW JW	110 3			0,3 0,2	44	30	II 2	205	215	2,3 2,2	AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
96 i	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 18 S, GI. BRwy, pyg/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czr, Kl 25l, Brz, Os, Czr, Bk 40l, OP. Płaty roślinności: b/w.wlk, Info: 9130-90%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 1 ŚW 1 MD 1 DB	25 25 25 25 25			0,9		8 9 9 14 10	I I I I II	12		5 15 5 ---	20 55 20 ---	8,3 6,2 3,7 4,3 2,8 ---	CP-3,70
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	BK DB JW	90 90 90				33 34 31	24 21 22	3 3 3			5 5 5 ---	15		
~b			0,18		RP: DROGI L																
~c			0,11		RP: DROGI L																
~d			0,04		Obr. ew. Święcko (0031) RP: DROGI L																
	27,22 0,24 26,98 27,22 27,22 27,22	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,51 0,04 0,47 0,51 0,51 0,51		= 28,41 = 0,28 Obr. ew. Święcko (0031) = 28,13 Obr. ew. Wojbórz (0033) = 28,41 Gmina Kłodzko (072) = 28,41 Powiat kłodzki (08) = 28,41 Woj. dolnośląskie (02)												3779	188.9			
97 a	4,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Wojbórz (0033) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 401m. max wys npm 500m.	90 JD-BK-DB (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	90			0,2	39	28	II	2	133	535	9,4 2,3	IIBU-95%-4,02 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-2,41	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 24 E, GI. BRk, pyg//pygk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, D. zw.: luż., mjs Md, Bk, Db, So, Jw, Brz 90l, Md 70l, Db, So, Md, Gb 50l, Gb, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, bez.k, św na 40%, Info: 9130-70%	10	PODR	4 BK 3 JW 3 BK	25 25 10				0,3	6 7 3		12					
							NAL	5 BK 5 JW	3 3			0,3				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. gór śre 25 SE, GI. BRw, pyg/pygż//ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, mrz.won, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Kl, Lp, Gb, Bk, Czr, Wz, Brz 60l, Db, Jw, Św, Bk 90l, podszyt.: lsz, jrz, bez.c, js, bez.k na 30%, Info: 9130-100%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 JW 1 DB 1 MD		60 60 60		0,8	30 29 33	24 23 26	I I I	12	209 29 29 ---	505 70 70 ---	16,1 1,9 1,5 ---	TP-2,42 PIEL-0,37 CW-0,37
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z3, T. gór śre 43 S, GI. AUl, ugk, P. zad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, lwa, Md, Czr 30l, Św, Os, Czr, Bk, Jw 20l, podszyt.: jrz, sch, der.b, śl.t na 50%, Info: Grunt po kopalni.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 SO 1 OS 1 JW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO		30 30 30 30 45 45 20 20		0,8	11 12 16 13 25 17 9 9	13 12 15 12 17 15 10 8	I I II I I II II I	12	15 20 15 5 15 15 5 5 ---	40 50 40 15 40 40 15 15 ---	8,1 3,4 1,9 2,7 1,3 2,4 1,0 2,4 ---	BRAK WSK-2,53
d	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 17 SW, GI. BRK, pyg/ugk, porol, P. szad, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Czr 50l, Św, Md 90l, podszyt.: lsz, bez.c, jrz, śl.t, bez.k na 70%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 SO		50 50		0,7	32 30	25 23	I IA	12	229 27 ---	90 10 ---	2,5 0,3 ---	TP-0,39
																256	100	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 23 E, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zw.: luż., mjs Md, Db 110l, Bk, Db, Jw, Kl 70l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, gb, gfg na 50%, Info: 9130-10%	90 JD-BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	ŚW	110		0,3	44	30	II	2	185	180	2,0 2,1	AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
g	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. gór śre 24 SE, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 130l, Bk, Jw, Gb 90l, Jw, Bk, Db, Brz, Gb, Czir 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, śl.t, gb na 50%, OP. Wychodnie: w cz. SE pow. 0,05ha	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 MD 1 SO 1 JD 3 DB	130 130 130 90		0,3	48 45 52 38	27 24 28 24	III III III II	2 2 2 2	51 10 21 41 ---	260 50 105 210 ---	1,5 0,4 0,6 3,4 ---	IVDU-70%-5,08 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CP-2,03
h				2,74	RP. R (R IVB)														
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. gór śre 19 S, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Jw, Db, Czir, Md 45l, podsz.: lsz, jrz, gfg, der.b, bez.c, bez.k na 60%	90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,7	29	20	IA	12	247	305	10,2 8,2	TP-1,24
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
	16,65		0,20	2,74	= 19,59												2680	73	
	16,65		0,20	2,74	= 19,59 Obr. ew. Wojbórz (0033)														
	16,65		0,20	2,74	= 19,59 Gmina Kłodzko (072)														
	16,65		0,20	2,74	= 19,59 Powiat kłodzki (08)														
	16,65		0,20	2,74	= 19,59 Woj. dolnośląskie (02)														
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Święcko (0031) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 441m. max wys npm 517m.														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 30 S, Gl. BRK, pyg//pygk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Md, So, Jw, Js, Kl 100l, Bk, Db, Brz, Czur, Jw, Kl, Św, Os 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k, glg na 50%, OP. Wychodnie: w cz. NE pow. 0,6ha, Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 9130-95%	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 ŚW	100 100		0,6	46 43	29 30	II II	2 2	187 141 ---	660 500 ---	10,6 6,9 ---	BRAK WSK-3,54	
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 24 NW, Gl. BRK, pyg//pygk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Os, Czur, Gr, Md, Bk 50l, podsz.: lsz, jrz, brz, śl.t, glg, bez.c, bez.k na 80%, Info: 9130-100%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 JW 1 DB 1 BRZ	50 50 50		0,8	25 22 26	20 19 21	I II I	12 12	165 18 27 ---	215 25 35 ---	9,6 0,9 0,8 ---	TP-1,30	
c				5,65	RP. Ł (Ł IV)														
d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 18 E, Gl. BRK, pyg/gpiżk, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw, Js, Md 30l, Bk, Jw, Md 50l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db 15l. 2-w cz. W luka 0,40 ha	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 ŚW	30 50		1,4	14 24	13 21	I I	12	171 57 ---	840 280 ---	103,8 12,9 ---	TW-4,90 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 16 E, GI. BRk, pyg/pygk, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Kl, Lp 25l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, bez.k na 20%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JW 2 DB 1 MD	25 25 25 25 25			0,9	9 11 14	8 9 8 10 13	I I II II I	12	15 10 15 --- 40	20 15 20 --- 55	2,4 4,2 2,2 1,6 --- 10,4 7,4	TW-1,41
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 23 SW, GI. BRk, pyg/gpik/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Db, Jw, Js 95l, Bk 35l, podsz.: lsz, jrz, św na 20%, Info: 9130-85%	110 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	95 95		0,5	41 38	30 29	I II	2 2	236 41 --- 277	575 100 --- 675	8,8 1,6 --- 10,4 4,3	IIB-30%-2,43 CP-0,97	
h	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 27 SW, GI. BRk, pyg/gpik/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw, Js, Gb 65l, Bk, Czr 25l, 1-w cz. NW d luka 0,38 ha Św,Bk 15l., Info: 9130-95%	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	65 65 85		0,8	32 30 40	24 26 27	I I I	12	221 46 37 --- 304	2040 425 340 --- 2805	56,6 12,8 6,2 --- 75,6 8,2	TP-9,23	
i	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 20 S, GI. BRk, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So, Jw, Bk, Czr 60l, Jw 25l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Św,Bk,So,Brz 15l. Md 25l. 2-w cz. S d luka 0,20 ha Bk,Lp 6l., OP. Rumowiska, Info: W cz. S piec wapienny	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	MD 5 BK 5 JW	60 15 8		0,7 0,2	36	28 3 2	I I I	12 12	285	1785	38,2 6,1	TP-6,26	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07			5,65 5,65 5,65 5,65 5,65	= 34,72 = 34,72 Obr. ew. Święcko (0031) = 34,72 Gmina Kłodzko (072) = 34,72 Powiat kłodzki (08) = 34,72 Woj. dolnośląskie (02)												7875	280.1	
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Święcko (0031) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 442m. max wys npm 526m.														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 22 NE, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 ŚW 2 MD	17 17 17 17		1,0		5 6 6 7	I II I II	12			0,5 0,6 1,6 --- 2,7 2,2	CP-1,21
b	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. gór śre 29 S, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Czr, Js, Brz 25l, So, Bk, Jw 7l, Jw, Db, Md 35l, Info: 9130-5%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 7 35		0,9		8 9 9 14 13 13	I I I I I I	12	15 15	95 95	14,2 7,1 19,1 7,4 7,0 --- 54,8 8,6	TW-5,72 CP-0,64
c		0,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 58 SE, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, P. zad, R. trawy, Info: 9130-65%	JD-BK-DB	PRZES	ŚW DB BK ŚW	80 100 55 55			38 46 23 24	26 27 20 22	2 3 4 4		20 10 5 10 --- 45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	8,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 28 SW, GI. BRk, pyg/gpik/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Jw, Db 65l, Św 90l, podsz.: lsz, jr, św na 10%, 1-w cz. NW luka 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,41 ha Św 50l. 1 szt. 3-w cz. W luka 0,14 ha 1 szt., OP. Wychodnie: w cz. N pow. 0,1ha, Info: Luka3 - Rola, 9130-75%	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	65 90 50		0,7	33 44 25	25 29 22	I I I	12	148 111 18 ---	1310 980 160 ---	36,4 16,4 7,1 ---	TP-8,85
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 30 E, GI. BRk, pyg/gpik, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kępa, mjs So, Db, Bk, Czr, Os, Jw 60l, podsz.: lsz, bez.c, jr, bez.k na 40%	60/90 JD-BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 MD	60 60 60		0,4	30 34 33	26 25 27	I I I	3 3 3	95 57 19 ---	265 160 55 ---	9,1 2,7 1,1 ---	AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-0,31 CW-0,31
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 18 W, GI. BRk, pyg/gpik, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, C. upr złoż, D. zmiesz. dkepa, mjs Jw 15l, Jw, Md 3l	110 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 DB 1 SO 1 LP 1 BK	3 3 3 3 3 15		1,0			I I IA II II	12				PIEL-2,21 CW-2,21
							PRZES	SO MD ŚW	60 60 45			30 32 20	22 24 18		3 2 4	15 15 30 ---	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 h	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 22 SW, GI. BRwy, pyg/gpiżk/ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 3l, Md 2l, podszyt: lsz, bez.c, bez.k, glg na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Św 40l. 2-w cz. E kępa 0,45 ha Md,So,Św 55l. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Md,Św 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja, Info: 9130-5%	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 1 SO 3 ŚW 2 DB 2 1 ŚW SO MD ŚW ŚW	3 BK 1 SO 3 ŚW 2 DB 2 1 ŚW SO MD ŚW ŚW	3 3 2 2 10 55 55 55 40			0,6								AGROT-0,76 POPR-0,76 PIEL-1,80 CW-1,80
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94			= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Święcko (0031) = 26,15 Gmina Kłodzko (072) = 26,15 Powiat kłodzki (08) = 26,15 Woj. dolnośląskie (02)												3430	130,3		
100 a b	15,65			1,29	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Łączna (0013) Leśnictwo - Stupiec (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 390m. max wys npm 483m. RP. PS (Ps IV), D. 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db,Bk 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes	110 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 3 BK	6 BK 1 DB 3 BK	70 70 90			0,8	30 32 41	26 25 29	I I I	12	185 28 111 ---	2895 440 1735 ---	71,2 9,4 29,0 ---	TP-15,65
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Gb, Wz, Js, Ksz 70l, Lp, Jw, Św, So 90l, Bk, Db, Jw, Czr 45l, Bk 110l, Bk 55l, podszyt: lsz, jrz, bez.c, bez.k, glg, śl.t na 20%, Info: 9130-95%		PODR 3 JW 7 BK 5 BK 5 JW	10 15 3 3			0,3 0,2		2 3		12 12	324	5070	109,6 7,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 24 SW, GI. BRk, pyg//gpik, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Brz 50l, podszt.: lsz, bez.c, bez.k, jrjz na 90%, 1-w cz. N luka 0,22 ha	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50		0,7	28 30	22 24	IA I	12	220 46 ---	835 175 ---	24,2 4,8 ---	TP-3,79
d			0,13		RP: SKŁAD DR														
-a			0,09		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Łączna (0013) = 21,28 Gmina Kłodzko (072) = 21,28 Powiat kłodzki (08) = 21,28 Woj. dolnośląskie (02)												6080	138,6	
101 a	9,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Łączna (0013) Leśnictwo - Słupiec (12) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 315m. max wys npm 395m.	90 JD-BK-DB (niezg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 5 JW 2 BK 3 JW 7 JW 3 BK	90 20 20 10 3 3		0,5 0,2 0,2	40 7 6 3	I 6 3	2 12 12	399	3730	59,8 6,4	IVD-20%-9,35 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 31 SW, Gl. BRK, pyg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, So, Md 150l, Brz, Ol, Jw, Wz, Czm, Db, Bk 70l, Bk, Gb, Brz, Db, lwa, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, gb, św, bez.k na 30%	90 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 GB	150 150 70		0,3	46 55 28	32 29 19	II III III	2 2 3	103 62 10 ---	470 285 45 ---	800	4,0 1,8 1,3 ---	IVDU-70%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
c	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. gór śre 23 W, Gl. BRK, pyg/pyli//pylik, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md 65l, Brz, Jw, Bk, Gb 45l, Db 150l, Md, Św 110l, Brz, Czm, Jrz 25l	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 ŚW	65 65 45		0,7	31 33 21	27 25 19	I I I	2 3 3	166 92 83 ---	750 415 375 ---	1540	22,5 9,9 20,7 ---	TP-4,51
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Łączna (0013) = 18,67 Gmina Kłodzko (072) = 18,67 Powiat kłodzki (08) = 18,67 Woj. dolnośląskie (02)												6070	120		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Łączna (0013) Leśnictwo - Słupiec (12) min wys npm 311m. max wys npm 401m.														
a	2,94				Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 18 SW, Gl. BRk, pyg/gpik, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, So, Jw, Bk, Brz 90l, Db, Bk, Gb 60l, Bk, Jw, Gb, Brz, KI 35l, podsz.: lsz, jrz, gb, iwa, bez.c, bez.k na 30%	90 JD-BK-DB (niezg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 DB	90		0,4	37 34	30 28	I I	2 2	227 73 ---	665 215 ---	10,7 3,2 ---	IVD-30%-2,94 PIEL-0,29 CW-0,29 CP-0,88	
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 16 SW, Gl. BRk, pyg/gpik, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Brz 25l, Db, Św, Bk 35l, Jw, Św, Bk 60l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, bez.c na 20%	110 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 2 JW 2 DB 1 MD	25 25 25 25 25		0,8	8 8 8 13	7 8 9 12	II I I II	12 12 12 12	10 5 10 ---	50 25 50 ---	10,4 5,2 4,0 4,7 ---	TW-5,19	
c	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 23 SW, Gl. BRk, pyg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Js, Gb, Md, OI 70l, Bk, Jw 50l, Db, Bk 90l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c, bez.k na 20%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 GB 1 DB	70 70 50 50 50		0,7	32 33 25 20 23	24 28 22 17 19	II I I II II	12 12 12 12 12	92 83 65 18 18 ---	685 615 485 135 135 ---	16,2 16,3 22,3 5,1 5,1 ---	TP-7,43	
															276	2055	65,0 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 d	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 26 W, GI. BRk, pyg//gpik, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Jw, Wz 70l, Jw, Kl, Brz, Czr, Św, Os 50l, Św, Db 150l, Bk, Db 100l, Gb 30l, podsz.: lsz, jr, kru, gb, brz, os na 20%, Info: 9170-85%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 2 GB 1 DB 1 LP	70 70 50 50 50			0,7	28 27 21 24 23	23 20 17 19 18	II III II II I	12	111 90 37 18 18 ---	570 90 190 90 90 ---	13,5 2,6 7,2 3,5 4,1 ---	TP-5,12
f	1,35				Obr. ew. Święcko (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 43 SE, GI. BRk, pyg/gzk, P. zad, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Gb, Wz, Kl 55l, Db, Lp 100l, podsz.: lsz, jr, gb, sch, brz na 30%, OP. Wychodnie: w cz. S pow. 0,15ha, Info: D-stan referencyjny.	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	55 55			0,7	25 24	23 20	I II	12	257 57 ---	345 75 420	13,7 2,6 16,3 12,1	BRAK WSK-1,35
g	1,32				Obr. ew. Łączna (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 8 SW, GI. BRk, pyg//gpik, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zmiesz. grp,	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 ŚW 3 BK 1 SO 1 MD 2 JD ŚW DB	5 5 5 5 10 85 85			0,7			I II I I I	22 2 2				AGROT-0,40 POPR-0,40 PIEL-0,92 CW-0,92
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102																				
	23,35 1,35 22,00 23,35 23,35 23,35		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 23,62 = 1,35 Obr. ew. Święcko (0031) = 22,27 Obr. ew. Łączna (0013) = 23,62 Gmina Kłodzko (072) = 23,62 Powiat kłodzki (08) = 23,62 Woj. dolnośląskie (02)												4540	150.4		
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Gorzuchów (0005) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 294m. max wys npm 398m.															
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 36 NE, GI. BRk, gpżk/ugk , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, poz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 65l, Lp 95l, mjs Db.c, Md, Kl, Ol, Js, Gb 65l, Brz 80l, Md, Gb, Lp 135l, podsz.: lsz, jr, bez.c, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św,Jw,Gb 40l., Info: 9170-95%	120 DB (zg) 30	KDO DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 JW 1 DB	135 135 65 95		0,5	56 52 35 38	29 33 27 27	II II I II	3 2 3 3	164 30 39 23 ---	240 45 55 35 ---	1,8 0,4 1,6 0,5 ---	3,0	AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 IVD-25%-1,45
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 42 E, GI. BRk, gpżk/ugk , P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., mjs Św, Db, Gb, Bk, Jw 135l, Bk, Db, Jw, Wz 100l, Jw, Gb, Wz, Bk 75l, Św, Jw, Wz, Db, Brz, Gb, Kl 60l, Gb, Św, Db, Jw, Brz, Czr 45l, podsz.: gb, lsz, jr, bez.c na 40%, Info: W cz. SW - 25% LMWYŻśw.	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	MD	135		0,2	57	33	II	2	75	335	1,9 0,4		AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-1,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 39 SE, GI. BRk, pyz/gpk//ugk, P. szch, R. jeź.spe, mał.wiś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db, Jw, Md, Kl, Gb 100l, Db, Gb 125l, podsz.: lsz, gb, jrz na 70%, Info: W cz. S - 25% LMWYŻśw., 9170-5%	90 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	100		0,2	43	32	I	2	175	495	6,2 2,2	IVDU-70%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-1,05
d	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, pygk//upyk, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, tjś.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs Db 140l, Jd, Js, Kl, Gb, Lp 110l, Db, Bk, Gb, Św, Md 85l, Gb, Lp 60l, Św, Gb, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, gb, brz na 50%, Info: W cz. NW i W - 30% LWYŻśw.	90 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 DB 1 SO 1 JW	110 110 110 110 110		0,2	46 51 48 53 50	32 33 29 28 28	II I II I II	2 2 3 3 3	65 23 10 8 8 ---	415 145 65 50 50 ---	4,5 1,2 0,7 0,6 0,7 ---	IVD-50%-6,35 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-2,00 CW-2,00 CP-1,27
							PODR	2 JW 1 BK 1 LP 2 JW 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 JW	13 13 13 7 7 20 20 30		0,2		5 2 4 2 1 5 5 13		23	114	725	7,7 1,2	
							NAL	7 ŚW 2 JW 1 JS	4 4 4		0,1				23				
							PODS	6 BK 2 DB 2 JD	5 5 5	szt szt szt	0,4				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 S, GI. BRk, gpżk//ugk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 35l, mjs Wz, Czr, Gb, Kl, Brz 24l, Gb 35l, Bk, Wz, Gb, Jw 45l, podsz.: brz, lsz, jrj na 30%, Info: W cz NW - 10% LMWYŻśw.	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 1 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 DB	24 24 24 24 35 35		0,8	14 15 9 12 16 20 16	12 13 9 10 15 18 14	I I I II I I II	22	23 17 5 20 27 13 ---	85 65 20 75 105 50 ---	19,9 3,8 1,9 3,4 6,3 9,1 3,3 ---	12,6	TW-3,80
g	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 SE, GI. BRk, gpżk//ugk, P. zad, R. ncp.spe, poz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 35l, Jw 50l, mjs Gb, Wz, Js 35l, Św, Gb, Wz 50l, Db 65l, podsz.: jrj, lsz na 20%, Info: T23:4	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	35 35 35 35 35 50 50		0,8	15 17 21 20 19 23 20	14 15 18 19 18 19 17	I I I I I II II	22	29 25 16 20 15 18 15 ---	190 160 105 130 95 115 95 ---	20,6 9,3 9,1 6,0 3,7 4,4 5,3 ---	9,0	TW-6,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, gpyiżk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Wz, Św 85l, Gb, Jw, Bk, Lp 60l, Gb, Wz, Js, Db, Jw, Św 45l, Jw, Js 30l, Db 120l, podsz.: lsz, jrj, gb, czm, bez.c na 60%, Info: 9170-100%	120 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 JS 1 BK 1 DB 1 JS		85 85 85 60 60			0,6	38 37 43 31 29	27 30 27 24 24	II I I I I	22	142 45 23 20 19 ---	420 135 70 60 55 ---	7,5 1,2 1,2 1,6 1,0 ---	CP-1,18
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, gpyiżk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mał.włś, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Js, Md 145l, Js 50l, podsz.: gb, lsz, czm na 50%, Info: 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW DB PODR 7 JS 2 JS 1 JW NAL JS	DB	145 20 8 8 4			0,8 0,5 0,2	65 8 2	33 I 23 22	I 2	563	430	2,7 3,6	BRAK WSK-0,76	
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 42 NE, GI. BRk, gpyiżk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, kop.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Js 155l, Jw, Db 120l, Js, Kl 90l, Gb 65l, Kl, Wz, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, jrj na 50%, Info: 9170-95%	120 DB (zg) 40	DRZEW 6 DB 1 JW 1 GB 1 DB 1 GB	155 155 90 90			0,8	64 58 42 39 32	32 32 25 27 20	II II IV II III	3 3 3 3 3	284 40 30 38 29 ---	390 55 40 50 40 ---	2,3 0,5 0,3 0,8 0,7 ---	IVD-20%-1,37 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27	
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 SE, GI. BRk, gpyiżk//ugk, P. szch, R. ncp.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Gb 50l, Św, Gb, Lp 30l, Gb, Lp 65l, podsz.: lsz, jrj, brz na 30%	120 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 1 MD 1 JW 1 BRZ 1 JS 1 LP	30 30 30 30 30 30 50			1,4	16 11 17 16 14 14 26	14 12 16 14 13 15 21	I I I I II I I	12	50 17 29 13 12 17 37 ---	50 15 30 15 10 15 35 ---	3,8 3,6 1,7 2,7 0,6 1,2 1,6 ---	TW-0,99	
																175	170	15,2 15,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
I				5,88	Obr. ew. Piszkowice (0019) RP: PS (Ps II)		ZADRZEW (w cz. N)	OS GB DB OS	60 60 110 45				35 20 41 23	26 16 24 18	3 4 3 4			20 5 15 3 ---	43
m				1,68	RP: PS (Ps III) PS (Ps II) PS (Ps IV)														
n				0,76	RP: PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. SW)	BRZ DB OL	20 20 20		0,5		9 6 8						
o				0,25	RP: PS (Ps IV)														
p				0,07	RP: BR-R (Br-R IIIA)														
r	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gpżk/lugk, P. zad, R. ncp.spe, poz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 35l, mjs Gb, Js, Wz 35l, podsz.: jrj, lsz na 20%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	35 35 35 35 35 50 50		0,8	15 17 21 20 19 23 20	14 15 18 19 18 19 17	I I I I I II II	22	29 25 16 20 15 18 15	5 5	0,4 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	1,2 10,0
-a			0,10		Obr. ew. Gorzuchów (0005) RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
-d			0,11		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: DROGI L														
-g			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
103 -h			0,04		RP: LINIE, Info: WIZURA															
	31,57 0,12 31,45 31,57 31,57		0,58 0,58 0,58 0,58	8,64 8,64 8,64 8,64 8,64	= 40,79 = 8,76 Obr. ew. Piszkowice (0019) = 32,03 Obr. ew. Gorzuchów (0005) = 40,79 Gmina Kłodzko (072) = 40,79 Powiat kłodzki (08) = 40,79 Woj. dolnośląskie (02)												5237 (43)	162.4		
104 a	4,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Kłodzko (072) Obr. ew. Piszkowice (0019) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 298m. max wys npm 375m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 31 S, GI. BRk, pyz/gpk//ugk , P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. mło złoż., D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Jw 30l, mjs Św, Jw 12l, Kl, Db, Js, Lp, Św 20l, podsz.: lsz, jrz, gb, sch na 50%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 2-w cz. C luka 0,16 ha, Info: 1-L skład dr., 2-L dawny kamieniołom	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 GB 1 JW 2 GB 1 BK 1 GB 1 BK	20 20 20 30 30 12 12		0,7		7 7 10 8 9 11	I II I II I II I	12		5 2 4	25 10 20	0,4 0,9 4,2 0,4	AGROT-0,70 POPR-0,70 CP-4,87
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n1, T. wyż wzg 20 SE, GI. BRk, pyg//gpżk , P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 40l, mjs Gb, Kl, Św 85l, Gb, Kl 55l, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz na 50%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW NAL	JS JS	85 5		0,6 0,3	38 33	I	32	232	190	1,7 2,1	BRK WSK-0,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, pyz/gpk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 23l, mjs Jw, Gb 23l, Jw, Js, Gb, Db 30l, podsz.: bez.c, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Bk,Md 85l.	100 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB	30 30 30 23 23 23		1,0	20 11 17 15 16 12	17 11 15 13 14 10	I I I I I I	23	109 7 13 8 13 5 ---	155 10 20 10 20 5 ---	9,1 2,2 0,9 3,0 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,44
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 53 S, GI. BRk, gpzk/ugk, P. zad, R. trawy, poz.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw 65l, Oi, Gb, Js 85l, Db 115l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, jrj na 40%, Info: W cz. S - 15% LWYŻów.	90 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 GB	85 85 85 85 115 65		0,6	44 38 38 39 47 19	27 25 29 28 35 16	I II I II I III	3 3 2 3 2 4	102 45 43 23 23 14 ---	280 125 120 65 65 40 ---	4,5 2,2 2,1 0,8 0,6 1,2 ---	IVD-20%-2,74 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 29 SE, GI. BRk, pyz/gpk/ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js, Lp, Kl, Md 50l, mjs Bk, Brz, Wz, Oi, Czar, Gb, Os 50l, Lp, Js, Św 37l, podsz.: jrj, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. C luka 0,25 ha, Info: 9170-100%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 1 ŚW 2 BK 1 DB	50 50 50 37 37		0,8	26 29 31 15 19	22 24 26 16 17	I I I I I	12	73 61 35 22 15 ---	215 180 105 65 45 ---	7,3 8,0 4,8 6,0 2,3 ---	TP-2,95 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 20 W, GI. BRK, gpżk/ugk, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Js, Bk 30l, Jw, Js 23l, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	23 23 23 23 30		0,8		5 5 7 7 13	I I I III I	12		4	5	3,2 1,8 1,9 0,2 2,2 --- --- 9,3 5,1	CP-1,81
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 23 W, GI. BRK, gpżk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 25l, mjs Md 85l, podsz.: brz, jrz, lsz na 50%	90 JD-BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	6 ŚW 4 SO	85 85		0,1		38 41	28 27	II I	3 3	29 17 --- 46	50 30 --- 80	1,0 0,5 --- 1,5 0,8	AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,58 CW-0,58
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 63 W, GI. BRK, gpż/gpżk/upk, P. zad, R. trawy, jst.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd, Św, Gb, Lp 150l, Ol 90l, Gb 60l, podsz.: lsz, jrz na 40%	90 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 DB	150 150 150 80		1,0		51 47 54 32	27 24 31 19	II IV II III	3 3 3 3	196 70 82 29 --- 377	180 65 75 25 --- 345	1,3 0,5 0,4 0,6 --- 2,8 3,1	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
104 j	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 11 S, Gl. BRk, gpżk//ugk , P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 30l, mjs Db, Czr, Jw 17l, Jw 30l, Jw, Brz 40l, Db, Bk 55l, podsz.: brz, lsz, jrz na 40%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 DB 1 BK 1 DB	17 17 17 17 30 40 40			0,9		5 6 10 8 12 14 15	I I I IA II I II	12				1,1 2,4 1,9 1,3 2,6 1,5 --- 44	105 10,8 4,6	CP-2,34
k	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 43 SW, Gl. BRk, gpż/gpżk//upk , P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 27l, Md 35l, mjs Db.c, Św 27l, Brz, Św, Jw, Ol, Js, Os 35l, Brz, Db 45l, podsz.: brz, czm, jrz, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Js 85l. 2-w cz. E luka 0,03 ha, Info: W cz. W - 25% LWYŻów., Luka - rola	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 1 BRZ 1 JW 1 DB 1 BK	27 27 27 27 35 35			0,8	14 12 14 18 16	13 12 13 15 14	II I I I I I	22	70 17 8 23 17 --- 135	280 70 30 95 70 --- 545	22,0 4,0 3,6 2,0 5,3 7,5 --- 44,4 11,0	42	CP-2,02 TW-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 l	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Wz 50l, mjs Md, Bk, Jw, Kl, Wz, Gb, Js, So 125l, Db, Bk 160l, Gb, Kl 90l, Bk, Lp, Tp, Ak, Jw, Kl, Js 65l, Bk, Kl, Czir, Gb, Brz 50l, Bk, Jw, Czir 40l, Gb, Kl 30l, podsz.: lsz, jrj, gb, bez.c na 40%, 1-w cz. E luka 0,24 ha 2-w cz. SE luka 0,12 ha, Info: W cz. NE - 10% LMWYŻśw., Luki - role	120 DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB 1 ŚW 3 DB	125 125 90			0,3	65 56 43	31 32 26	II II II	3 2 3	94 9 36 ---	435 40 165 ---	3,9 0,4 2,7 ---	AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 IVD-20%-4,62
m	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 40 SE, GI. BRk, gpyi/gpyiżk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, tjś.spe, kop.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 80l, Jw 130l, Gb 55l, mjs Db, Jw, Wz 80l, Js, So 130l, Bk, Lp 170l, Kl, Lp, Db 55l, podsz.: lsz, kl, jrj, gb, czm na 30%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 GB 1 KL 2 DB 1 LP 1 GB 1 DB	80 80 80 130 130 130 170			0,9	39 31 46 58 54 43 86	28 21 28 30 31 25 32	I III I II II III II	3 3 3 2 3 3 3	141 33 28 109 54 38 56 ---	215 50 45 170 85 60 85 ---	4,3 1,2 0,9 1,4 0,9 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,54
																139 640 7,0 1,5	459 710 9,7 6,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 n	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 28 SE, GI. BRK, gpyi/gpyiżk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, kuk.spe, poz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp, Kl 20l, Czr, Brz, Db, Wz 27l, Kl, Jw, Bk, Os 40l, Św 55l, pods.: lsz, bez.c, glg, czm, trz na 50%, Info: 9170-95%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 JS 2 DB 1 JS 1 BK 2 DB	40 40 55 55 55 70		0,7	19 18 26 26 24 34	16 18 22 21 18 23	II I I II II	22	36 16 35 23 12 47 ---	60 30 60 40 20 80 ---	3,3 1,1 1,8 1,2 0,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,73
o				0,11	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	80			47	24	3			8		
p				0,15	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	95			53	24	3			35		
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: DROGI L														
-d			0,10		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: DROGI L														
-g			0,06		RP: DROGI L														
-h			0,07		RP: DROGI L														
-i			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
104			0,12		RP: URZ WOD														
~j			0,03		RP: URZ WOD														
~k			0,23		RP: URZ WOD														
~l																			
	31,60		0,96	0,26	= 32,82												4904	161.1	
	31,60		0,96	0,26	= 32,82 Obr. ew. Piszkowice (0019)												(43)		
	31,60		0,96	0,26	= 32,82 Gmina Kłodzko (072)														
	31,60		0,96	0,26	= 32,82 Powiat kłodzki (08)														
	31,60		0,96	0,26	= 32,82 Woj. dolnośląskie (02)														
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 305m. max wys npm 494m.														
a				6,21	RP. R (R IVA) R (R IIIB)														
b				0,87	RP. PS (Ps III)														
c				1,28	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)	ZADRZEW (w cz. S)	DB 100 DB 65 BRZ 65 OS 45 BRZ 45					54 23 34 19 36 21 25 21 22 17						85 25 10 9 5 ---	134
d				3,59	RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. N)	DB 95 BRZ 50 BRZ 35 OS 35 DB 35 IWA 35 CZR 35					45 17 24 17 18 15 20 17 16 12 22 11 15 13						20 10 10 3 3 3 2 ---	51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, gpż/gpyiżk, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs lwa, Czir, Os 30l, podsz.: jrz, os, iwa na 40%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 DB	40 40 40 30 30 20		0,7	18 22 19 15 15 13 9	17 19 15 14 12 8	II II II II II II	12	66 20 11 10 5 1 ---	50 15 10 10 5 5 ---	1,6 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,79
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, gpż/gpyiżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Brz 30l, Bk 20l, podsz.: brz, os, śl.t, iwa na 40%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 DB 1 MD 1 BRZ	20 20 14 14 40		0,7	15 10 10 18	13 8 5 9 17	I II II I II	23	30 2 4 14 ---	75 5 10 35 ---	8,4 2,6 0,4 1,9 1,1 ---	CP-2,42
h				12,46	RP. R (R IVB) R (R IIIB) R (R V) R (R IVA)														
i				0,04	RP. PIASKI (N)														
j				2,14	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV), D. 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Db 95l. Db 45l., OP. Platy roślinności: dśl.bez		ZADRZEW (w cz. SW)	DB DB	95 45			45 18	17 12		3 4		10 1 ---		
k		1,13			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 20 NE, GI. BRk, gpż/gpyiżk, porol, P. zad, R. trawy	JD-BK-DB	PRZES	BEZ.C ŚL.T BRZ	40						4		2		
l				8,43	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 m				0,99	RP. LZR-R (Lzr-R V), Info: 91E0-100%		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS DB CZR	100 100 70 50			53 42 37 18	20 21 16 13			3 3 3 4	110 10 45 5 ---			
n				9,80	RP. PS (Ps IV) PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM SCH GŁG		0,5							170			
o	12,27				RP. D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11 S, GI. BRwy, gpyi/gpyiżk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Jw, Brz, So, Lp, Czr 15l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Db,Lp 100l. Czr 65l., Info: Uprawa pochodna	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	15 15 15		1,0		6 3 8	I II I	12		21,8 3,0 14,0 ---	CP-12,27		
p				2,79	RP. R (R IVB)		PRZES	DB LP CZR	100 100 65			45 49 43	20 22 20			3 3 3	6 4 6 ---			
r	0,72				RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 62 S, GI. BRk, gpk/gpzk/ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jst.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Jw 80l, Gb, Db 60l, Lp 45l, podsz.: gb, lp, lsz na 50%, Info: D-stan referencyjny, , 9170-95%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 GB	110 80 80		1,0	45 37 28	25 24 18	III II III	3 3 3	202 114 57 ---	145 80 40 ---	1,9 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,72	
							PODR	LP	15		0,2		5		22	373	265	4,7 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105																				
s	6,25				Obr. ew. Suszyna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 27 SW, GI. BRk, gpz/gpk//ugk , P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp, Czur 27l, Db 45l, mjs Św, Kl, Lp, Czur 35l, Kl, Św, So, Ksz 27l, Brz, Lp 45l, Db 60l, podsz.: brz, jrj, lsz na 50%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 JS 1 DB 1 BRZ 1 DB	27 27 27 27 27 35		0,8		9 16 13 13 15 15 18	I I I I I I	22		30 190 16 100 60 45 80 ---	12,8 9,6 6,0 2,3 4,7 ---	9,3 12,8 9,6 6,0 2,3 4,7 ---	CP-3,75 TW-2,50
t	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 16 S, GI. BRk, gpz/gpk//ugk , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Czur, Wz 50l, Js, Db 35l, Czur, Jw, Js 25l, podsz.: lsz, jrj, glg na 40%, Info: 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 DB	50 50 65		0,7		23 17 20 29	II II III	23		89 36 15 ---	110 45 20 ---	4,1 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,22
w	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, gpz/gpk//ugk , P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Wz 23l, mjs Czur, Św, Kl 23l, podsz.: bez.c, lsz, glg, jrj na 20%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 JS 1 DB 1 ŚW	23 23 23 23 35		0,7		7 14 11 9 17	I I I II I	22		10 5 4 2 14 ---	5 5 0,3 0,8 ---	1,8 0,6 0,5 0,3 0,8 ---	CP-0,68
x				0,17	Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) RP: DROGI I (Dr)															
~a			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
105																			
	24,35 8,15 16,20 24,35 24,35 24,35	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,03 0,03 0,03 0,03	48,77 48,77 48,77 48,77 48,77	= 74,28 = 8,15 Obr. ew. Suszyna (0010) = 66,13 Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) = 74,28 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 74,28 Powiat kłodzki (08) = 74,28 Woj. dolnośląskie (02)												1206 (389)	116,7	
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 306m. max wys npm 402m.														
a			0,22		RP: URZ WOD, Info: Zbiornik retencyjny, 91E0-25%														
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lżyż (łz) n2, T. wyż wzg 14 S, GI. MDb, pyg/pygk, ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.wś, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 85l, mjs Lp, Gb 110l, Św, Lp, Js 85l, Tp, Kl 70l, Jw, Św 50l, Js 35l, Db, Jw, Js 140l, Wz 25l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 50%, Info: D-stan referencyjny, , 91E0-95%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 JW 1 DB 1 OL 1 JW	110 110 110 85 70		0,9	40 53 51 35 37	33 28 28 28 26	I II II I I	2 3 3 3 3	234 44 44 51 35 ---	360 70 70 80 55 ---	1,8 0,9 0,8 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,54
c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 12 NE, GI. BRk, gpyi/gpyiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Lp 75l, Md, Jw 100l, podsz.: lsz, kru, jr, bez.c na 50%, Info: 9170-100%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 DB	100 100 75		0,9	45 41 34	27 29 25	II II II	3 3 3	198 126 59 ---	85 55 25 ---	1,2 0,9 0,5 ---	TP-0,43
d			0,26		RP: L ENERG, Info: 9170-100%			PODR	6 JW 2 LP 2 LP	13 13 20		0,2	7 4 9		22	383 165	165 ---	2,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 25 SE, GI. BRk, gpyi/gpyiż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jd, Gb, Bk, Wz 100l, Lp, Bk, Jw, Brz, Gb, Kl 75l, Lp, Wz, Ksz, Db, Czir 60l, Db, Bk 150l, podsz.: Isz, gb, jrz, czm, kru na 50%, Info: 9170-100%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 1 LP 1 JW 1 KL 1 DB	100 100 100 100 100 75		0,8	43 39 44 44 47 34	28 32 30 26 28 25	II I I II II II	3 3 3 3 3 3	152 72 47 41 35 29 ---	905 430 280 245 210 175 ---	12,4 2,7 4,0 3,9 3,3 3,7 ---	TP-5,95
g	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 42 W, GI. BRk, gpyi/gpyiż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Js, So 140l, Db, Jd 100l, Brz, Jw, Ol, Db, Js, Wz 75l, Jw, Js, Wz, Bk, Lp 55l, Wz, Lp, Jw, Brz, Db, Js 40l, Lp, Brz, Jrz 30l, podsz.: Isz, Jrz, der.b, sch, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 DG 1 JD 1 BK	140 140 140 140 75	0,1	53 55 63 45 37	35 34 40 31 26	I II I II I	2 2 2 2 3	62 14 14 10 7 ---	380 85 85 60 45 ---	3,1 0,5 0,2 0,1 0,9 ---	AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-2,46 IVD-30%-6,15	
							PODR	3 LP 1 WZ 1 BK 2 LP 1 JW 2 WZ	20 20 20 13 13 30	0,3		9 8 6 3 7 14		22 22	376 2245	30,0 5,0			
							NAL	6 JS 2 JW 2 KL	3 3 3	0,2				22					
							PODR	4 BK 2 JW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 JW	30 30 30 30 15 15	0,4		11 14 12 11 2 5		23	107 655	4,8 0,8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 20 NE, GI. BRK, gpż/ugk , P. szch, R. jeż.spe, mal.włś , pok.zwy , C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Js 20l, Wz 35l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 40%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 JW 2 JW 1 BK 2 JW 1 BK	4 20 20 35 13	7		0,7		2 10 5 18 17 2	II I I I I I	22		3 15 18 ---	5 25 30 ---	2,7 2,7 1,6 ---	CP-1,67
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 9 S, GI. BRK, gp/gpż/gpyiż , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Jw, Brz, So 40l, Db 65l, podsz.: jrz na 20%, Info: 9170-100%	120 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 1 MD 1 DB 1 ŚW	40 40 40 55 55		0,7		19 16 24 37 35	17 15 20 21 22	I I I I I	12		86 27 22 20 21 ---	135 40 35 30 35 ---	6,2 3,1 1,3 0,9 1,3 ---	TW-1,56
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRK, gp/gpż/gpyiż , P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 20l, Db 40l, mjs Brz, Js, Jw 30l, Brz 40l, podsz.: jrz, lsz na 20%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 DB 1 MD 1 BK 2 BK 1 MD	30 30 30 30 20 20		0,7		18 16 19 13 13	15 13 17 11 11	I I I I I	22		47 30 25 7 12 ---	140 90 75 20 35 ---	17,2 6,7 4,3 4,4 4,1 ---	CP-1,48 TW-1,47
							PRZES	MD	145			46	32		2		10		12,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 k	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 40 SW, GI. RDw, gp/glk/ugk, P. szch, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, So 140l, Js, Ol, Jd, Św 110l, Bk, Db, Lp 70l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, bez.c na 60%	90 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 DG	140 140 140			0,2	39 47 56	28 34 37	III II I	2 2 2	29 56 36 ---	100 195 125 ---	1,0 1,1 0,3 ---	IVD-50%-3,49 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,43
I	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 35 SE, GI. BRk, gpżk/ugk, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 145l, Lp, Js, Db, Św 95l, Jw, Bk, Lp, Jd, Db, Św 70l, Jw, Św, Db 50l, Brz, Jrz 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, sch, bez.k na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Bk,Jw 50l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Bk,Jw,Md 50l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Bk,Db,Jw 50l.	90 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 JD 1 DG 1 DB 1 MD	145 145 145 145 145			0,3	52 46 58 41 49	35 30 41 29 36	I II I III I	2 2 2 3 2	105 46 33 24 15 ---	865 380 270 200 125 ---	6,7 0,8 0,6 1,4 0,7 ---	IVDU-90%-8,25 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-1,08 CW-1,08 CP-4,12
							PODR	6 DG 4 ŚW	9 9	nat nat		0,7		3 2		23 22				
							NAL	6 DG 4 ŚW	4 4			0,1				22				
							PODR	3 ŚW 2 JD 1 JW 1 BK 1 DG 1 JW 1 JW	15 15 15 15 25 7			0,5		2 2 6 3 3 12 2		22				
							NAL	6 JW 2 JD 1 DG 1 ŚW	4 4 4 4			0,1				22				
							PODS	5 DB 5 BK	4 6			0,2				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
106 m				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL DB WB	70 140 70			34 68 57	26 25 24		3 3 3		20 10 3 --- 33		
n				0,08	RP. PLAC (Bp)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C IWA WB			0,7								
o				0,10	RP. PLAC (Bp)		ZAKRZEW (w cz. E)	ŚL.T			0,5								
p				0,16	RP. DROGI I (Dr)		ZAKRZEW (w cz. SE)	ŚL.T			0,5								
r				1,37	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. E)	DB	20										
s				0,36	RP. R (R IIIB)														
t				0,38	RP. PS (Ps V)														
w				0,19	RP. S-PS (S-Ps IV)														
x				0,04	RP. PLAC (Bp)														
y				0,17	RP. R (R IVA), Info: Skład drewna														
z				0,16	RP. R (R IVA)														
ax				0,57	RP. PS (Ps IV)														
bx				0,18	RP. S-PS (S-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	DB LP	110 80			47 38	20 17		3 3		2 2 --- 4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
106																					
~a			0,05		RP: LINIE																
~b			0,15		RP: DROGI L																
~c			0,33		RP: URZ WOD																
~d			0,08		RP: URZ WOD																
	31,99 31,99 31,99 31,99 31,99		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	= 37,30 = 37,30 Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) = 37,30 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 37,30 Powiat kłodzki (08) = 37,30 Woj. dolnośląskie (02)												6649 (37)	107.8			
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 357m. max wys npm 449m.																
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 E, Gl. BRk, gpż/gpyiż, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 25l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 40%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DG 1 DB 1 LP 2 DB 1 BK 1 JS 1 WZ	15 15 15 5 5 25 25			0,8		5 4 4 1 1 10 9	I II II II I II II	12		2 3 5	5 10 15	2,2 1,6 4,1 1,2	CW-1,07 CP-1,74
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 E, Gl. BRk, gpż/gpyiż, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, sta.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db, Wz 38l, mjs Bk, Brz 38l, Info: Uprawa pochodna	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DG 1 MD 1 ŚW	38 38 38		1,0		29 26 23	24 23 20	I I I	12	156 25 20 ---	250 40 30 ---	31,8 1,6 2,4 ---	35,8 22,4	TW-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 22 E, GI. BRk, gpż/gpyiż, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Czr, Wz 20l, Jw, Lp, Wz 30l, podszt.: brz, jrz na 20%, Info: Uprawa pochodna	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DG 1 DB 1 ŚW		20 20 20		0,9	16 13 14	14 11 12	I I I	12	75 6 5 --- 86	195 15 15 --- 225	4,1 5,9 --- 10,0 3,9	TW-2,57
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 E, GI. BRk, gpż/gpyiż, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw 38l, mjs Brz, Czr 38l, Bk, Db 50l, Info: Uprawa pochodna	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DG 2 BK 1 MD 1 DB	38 38 38 38		1,0	29 18 23 20	24 17 21 18	I I I I	12	116 30 25 20 --- 191	230 60 50 40 --- 380	29,2 5,0 2,0 2,0 --- 38,2 19,3	TW-1,98	
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 E, GI. BRk, gpż/gpyiż, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 22l, mjs Św, Db, Js 22l, Info: Uprawa pochodna	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 DG 1 JW	22 22		0,9	15 13	13 11	I I	12	78 5 --- 83	235 15 --- 250	10,8 1,7 --- 12,5 4,2	TW-3,01	
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 13 E, GI. BRk, gpżk/ugk, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw, Jd 15l, mjs Brz, So, Md, Bk 15l, Jw, Św 23l, Dg 8l, podszt.: brz, jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: pdt.leś, Info: Uprawa pochodna	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DG 3 ŚW 1 DB 1 JW	15 15 15 8		0,8		7 5 4 2	I I II I	22				1,8 0,3 --- 2,1 0,7	CP-2,93
							PRZES JD MD	130 130				47 52	29 32	2 2		18 8 --- 26			
							PRZES JD MD ŚW SO DB	130 130 130 130 80				51 55 48 43 39	30 33 32 28 26	2 2 2 2 3		60 45 4 2 4 --- 115			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 h	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, gpżk//ugk , P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, mjs Js 38l, Db, Brz 50l, Db, Js 25l, Wz 65l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Jd,Lp,Db 130l. Lp,Db 90l., Info: Uprawa pochodna	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DG 2 MD 1 BK 1 JW 1 DB	38 38 38 38 38			0,8	29 23 18 22 21	23 21 17 19 18	I I I I I	12	78 42 10 13 15 ---	330 180 40 55 65 ---	42,1 7,3 3,6 4,7 3,2 ---	TW-4,24
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, gpż/gpyiż , P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs So, Jd, Brz 20l, Brz 30l, podsz.: brz, jrj, lsz na 20%, Info: Uprawa pochodna	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DG 1 DB 1 JW 1 ŚW 1 MD	20 20 20 20 20		0,9	13 9 12 11 12	12 9 11 9 12	I I I I I	12	55 3 7 3 9 ---	95 5 10 5 15 ---	1,4 5,6 3,2 ---	CP-1,75	
j	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, gpżk//ugk , P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 22l, Św, Db, Js 16l, podsz.: lsz, jrj na 50%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DG 2 JD 2 JW 1 JW	16 16 16 22		1,0		8 3 7 11	I I I I	12		5	10	1,4 ---	CP-2,23
k			0,67		RP: DROGI L		PRZES	JD LP	130 130			48 56	29 33	2 3		25 15 ---	40	0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 I	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, gpyi/gpyiżk. P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 22l, Jd, Db, Dg, Św, Jw, Kl 17l, Jw, Św 30l, Dg 40l, pods.: lsz, jrz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś, Info: 9170-15%	120 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JD 2 ŚW 1 JW 1 BK	10 10 10 22 22	nat nat nat	0,8		2 1 2 11 8	II I I I I	22		5	10	0,9 0,9 --- 1,8 1,0	CW-0,95 CP-0,52 PRZEST-50%
m	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n1, T. wyż wzg 31 SE, GI. BRk, gpyi/gpyiżk. ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jd 110l, Św 50l, mjs So, Dg, Jw, Lp 110l, Db, Św 140l, Js, Jd, Jw 85l, Os, Jw, Lp 50l, pods.: lsz, kru, jrz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: pdł.leś, Info: 9170-95%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 OL	110 110 110 85 85		0,9	44 50 48 35 34	29 32 31 27 26	II II II II II	3 2 3 3 3	247 25 44 88 44	1295 130 230 460 230	15,0 1,4 1,9 8,2 2,7	TP-5,24	
							PODR	5 JW 2 LP 3 LP	10 10 25		0,1	4 3 12		23		448	2345	5,6		
							NAL	7 JW 2 JD 1 JS	4 4 4		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 n	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 22 SE, GI. BRk, gpyż/gpyż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Js 145l, Dg, Js 100l, Db, Kl, Wz 80l, Brz, Czur, Jw, Js, Wz, Os 60l, Św, Jw, Kl 45l, Jw, Jrz 25l, Brz 15l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św,Md,Jw 50l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Św,Js,Wz 50l.	120 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 SO 1 JD 1 DB	145 145 145 145 145 100 100		0,3	51 52 46 57 55 38 40	32 33 29 35 29 29 27	II II III I II II II	2 2 3 2 3 2 3	67 28 15 14 12 22 13 ---	355 150 80 75 65 115 70 ---	0,7 1,3 0,6 0,4 0,5 1,2 0,9 ---	1,1 5,6	IVD-30%-5,28 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-0,79 CW-0,79 CP-1,58
o	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, gpyż/gpyżk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Db, Js, Jw 23l, podsz.: jrz, bez.c, brz, lsz na 30%	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	23 23 23 40 17		0,7	13 13 18	12 11 19 5	I I I I I	12 3 4 15 ---	30 4 15 ---	40 5 20 ---	2,4 3,7 1,4 0,6 ---	1,1 5,9	CP-1,37
-a			0,08		RP: DROGI L															
-b			0,17		RP: URZ WOD															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
	37,39 37,39 37,39 37,39 37,39		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 38,31 = 38,31 Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) = 38,31 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 38,31 Powiat kłodzki (08) = 38,31 Woj. dolnośląskie (02)												5971	215,3	
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 324m. max wys npm 460m.														
a	21,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śs) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, gpyiż/gpyiż//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 8l, Brz, Czr 30l, Św, Jrz 22l, Czr, Os 15l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 40%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 5 5 5 22 22 8	0,6		5 5 4 1 7 10 1	I I II I II IA II I	32				6,5 1,6 8,0 7,3 --- 23,4 1,1	AGROT-7,00 POPR-7,00 PIEL-2,32 CW-2,32 CP-6,44
b			0,01		RP: L ENERG														
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 E, GI. BRwy, pyżk/pygżk//upyk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Wz 55l, mjs Bk, Os, Lp 55l, Brz, Lp, Db, Św 40l, Md 115l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%, 1-w cz. W luka 0,29 ha	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 JS 1 JW	55 55 55 55	0,7	28 30 27 31	23 24 25 24	I I I I	22	111 64 21 18 ---	125 70 25 20 ---	3,7 1,4 0,5 0,7 ---	TP-1,11 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29	
							NAL	8 JS 2 JW	5 5	0,3				22	214 240	240	6,3 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9 S, GI. BRK, pygżk//gpyżk//ugk, porol, ZR. Galio sylvatici- Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, psz.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, So, Czir 50l, Jw, Kl 35l, podsz.: brz, bez.k, jrż na 30%, Info: 9170-95%	120 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 ŚW	50 50 50		0,4	26 34 32	19 25 21	II I I	32	77 15 11 ---	165 30 25 ---	6,2 0,9 1,1 ---	AGROT-1,00 ODN-LUK-1,00
f	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 26 E, GI. Pw, pyz/pyil//gzżk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Czir 30l, mjs Db 30l, Brz 65l, podsz.: lsż, jrż, czr, bez.c na 60%, Info: D-stan referencyjny, 9170-25%	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 CZR 1 DB 1 BRZ 1 CZR 1 DB	110 65 65 50 50 50 80		0,8	53 29 33 23 33 26 39	25 20 18 16 20 17 20	III II III II II III III	3 3 3 4 3 3 3	91 46 18 16 15 15 23 ---	30 15 5 5 5 5 10 ---	0,4 0,4 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
g	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 41 SW, GI. BRw, gi/giż//ugż, ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, So 110l, Brz 80l, Lp, Db, Kl 60l, podsz.: lsż, bez.c, czm na 50%, Info: D-stan referencyjny, 91E0-100%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 LP 1 DB 3 ŚW 1 DB	80 80 80 110 110		0,8	41 47 35 50 53	25 29 25 29 27	II I II II II	3 3 3 2 3	154 36 28 147 38 ---	40 10 10 40 10 ---	0,5 0,2 0,1 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
108																			
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 25,75 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 25,75 Powiat kłodzki (08) = 25,75 Woj. dolnośląskie (02)												1110	40,7	
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 337m. max wys npm 432m.														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 16 W, GI. Pog, pyz/pygżk//upyk, P. zad, R. trawy, bor.czr, psz.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Md 95l, mjs Brz, Db 95l, Czr, Jw 20l, podsz.: bez.k, jrz, brz, lsz na 20%	90 JD-BK-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	ŚW	95		0,1	39	31	I	2	81	300	4,3 1,2	AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 PIEL-1,00 CW-1,00 IVDU-70%-3,73
b	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 39 S, GI. Pw, pyg//gzżk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., pjd So 120l, mjs Md, Db, Js 120l, Db 50l, Db, Jw, Brz 35l, Jrz 25l, podsz.: bez.c, brz, jrz, lsz na 30%	90 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	120		0,1	42	33	II	2	90	730	7,8 1,0	IVDU-95%-8,09 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,24
c	15,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. Pw, pyg//gzżk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jd 7l, So, Md, Lp, Czr 4l, podsz.: brz, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 95l.	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 DB	15 15 15 13 7 7 4	nat	0,8	2	2	I I II I I II II	22		9,2 3,7 6,1	AGROT-0,50 POPR-0,50 PIEL-4,46 CW-15,10	
d			0,00		RP: L ENERG														
f			0,00		RP: L ENERG														
~a			0,28		RP: DROGI L													---	19,0 1,3

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													17	18			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																				
-b			0,11		RP: DROGI L															
-c			0,10		RP: DROGI L															
-d			0,09		RP: DROGI L															
-f			0,21		RP: DROGI L															
	26,92		0,79		= 27,71												1035	31,1		
	26,92		0,79		= 27,71 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009)															
	26,92		0,79		= 27,71 Gmina Radków Obszar wiejski (125)															
	26,92		0,79		= 27,71 Powiat kłodzki (08)															
	26,92		0,79		= 27,71 Woj. dolnośląskie (02)															
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ratno Dolne (0005) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 333m. max wys npm 421m.															
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 54 W, GI. Pw, pyg/gzżk//ugk, P. zad, R. trawy, pln.spe, nar.spe, U. 50% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 95I, Db, Bk 120I, Jw, Os 60I, podsz.: Isz, jrz, bez.c na 70%	90 JD-BK-DB (niezg) 10	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	95 95 95								393 33 27 ---	425 35 30 ---	6,7 0,5 0,2 ---	
b	17,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. Pw, pyg/gzżk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Md 125I, mjs So, Db, Bk, Jd 125I, Db, Wz, Jw 95I, Wz, Bk, Db, Jw, Brz 50I, Jw, Db, Brz, Jrz 35I, Brz 25I, podsz.: Isz, brz, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Db,Jw,Lp 55I. 2-w cz. S kępa 0,33 ha Db,Lp,Bk 55I. Bk 85I. 3-w cz. NW kępa 0,40 ha Db,Jw,Lp,Md,Wz 70I.	90 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	125 95									103 25 128	1800 435 2235	16,2 6,2 ---
							PODR	2 BK 1 JD 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 DB 2 BK 8 ŚW 2 JW	15 15 15 15 8 8 25 5 5										7,4 6,9	
							NAL	8 ŚW 2 JW	5 5											7,4 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 11 W, GI. Pog, pyg/pyli/gzż, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Md 35l, Jw 25l, Brz 45l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 40%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK 2 ŚW 1 DB		25 25 25 25 35 35		0,7	18 13 11	15 11 10	I I II	23	76 8 5	120 15 10	9,4 2,6 1,2 0,7 6,4 1,4 --- 21,7 13,6	CP-0,80 TW-0,80
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 26 SE, GI. BRwy, gzż/gzżk/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Md 15l, mjs Js, Jd, Kl, Lp, Brz, Ksz, Czr 23l, Św, Jw 30l, podsz.: brz, jrz, lsz, bez.c na 50%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 JW 1 DB 1 ŚW 1 SO		23 23 23 23 15 15		0,8	12 10 9	10 12 8	I I II	22	20 8 3	45 20 5	12,1 2,3 1,5 0,5 1,7 --- 20,4 8,8	CP-2,32
f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 35 SW, GI. BRwy, gzż/gzżk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szr.trw, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 125l, mjs So, Jd, Jw, Brz 95l, Bk 125l, Lp, Jw, Kl 65l, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, sch, bez.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Ol.s,Brz,Js 50l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 20l., Info: T23:2	90 JD-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 LP 1 JS 1 DB		95 95 95 95 95		0,4	39 43 37 36 38	31 33 28 29 24	I I II I III	2 2 3 3 3	89 56 100 22 20	350 220 100 85 80	5,0 2,3 1,7 0,6 1,4 --- 11,0 2,8	IVD-25%-3,95 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Ratno Dolne (0005) = 26,68 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 26,68 Powiat kłodzki (08) = 26,68 Woj. dolnośląskie (02)												3965	82,9	
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ratno Dolne (0005) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 403m. max wys npm 429m.														
a	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z2, T. wyż wzg 8 SE, GI. Pog, pyz/pyg/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Md 100l, mjs Db 100l, Brz, Db 60l, Bk 45l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, brz na 40%	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100		0,1	39	31	II	2	82	410	5,7 1,1	IVD-50%-4,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁ OŻ-1,49 CP-1,49
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. Pog, pyz/pyg/gzżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 15l, mjs So, Jw, Brz 23l, Jw 15l, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, lsz na 30%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 MD	15 15 15 23 23 23 23		0,8		5 5 7 10 8 7 13	I I I I I I I	12	4 2 10 16	15 5 35 55	2,1 3,1 3,5 1,4 1,7 3,0 ---	CP-3,39
c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 9 S, GI. Pog, pyz/pyg/gzżk, P. zad, R. ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 24l, Db 35l, mjs Js, Ksz, Brz, Os, Lp 24l, Lp 35l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. W luka 0,35 ha	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 MD 1 DB	24 24 24 24		0,8	12 15 10	11 13 8	I I II	12	34 42 5 81	175 215 25 415	39,8 7,7 17,9 4,6 ---	CP-5,15 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35
d			0,04		RP: L ENERG			ŚW DB	100 55			38 26	29 20	2 3		35 5 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
111 f	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z2, T. wyż pag 25 S, GI. Pog, pyz/pyg/gzżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	40 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	OS	40		0,6	26	18	II	3	161		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,75 = 13,75 Obr. ew. Ratno Dolne (0005) = 13,75 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 13,75 Powiat kłodzki (08) = 13,75 Woj. dolnośląskie (02)											935	90,6		
112 a	2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 332m. max wys npm 415m.	120 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 LP	80 80 65		0,8	37 34 32	28 29 25	I I I	22	301 41 31 ---	705 95 75 ---	12,6 1,9 2,0 ---	TP-2,34
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 34 SE, GI. BRk, gz//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 110l, mjs Św, So, Lp, Jw, Czir, Kl, Js, Brz 80l, BK, Czir, Db, Os, Js, Ksz 65l, Lp 110l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 40%, Info: 9170-100%		PODR	7 LP 3 BK	8 8		0,2		2 1		22	373 875	16,5 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 SE, GI. Pw, pyz/pyg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Jw 25l, mjs Św, Brz 25l, Lp, Jw 15l, Św 7l, Jw, Lp, Db, Brz, Kl, Bk 45l, podsz.: lsz, brz, jrz na 40%, Info: 9170-30%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 JD	25 25 35 15 15 7 7 7		0,8	15 15	9 13 15 7 5 1 1	I I I II I II I I	22	---	---	6,1 4,1 4,5 1,0 0,8	PIEL-1,23 CW-1,23 CP-2,87
							PRZES	ŚW DB	135 90			47 39	33 26	2 3		23	95	16,5 4,0	
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 20 SE, GI. Pw, pyz/pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Brz, Js 40l, Db, Bk 55l, podsz.: jrz, lsz, brz na 20%, Info: 9170-100%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 MD	40 40 40 40		0,8	19 17 20 26	16 15 17 20	II I I I	22	---	---	6,9 7,2 4,6 2,0 ---	TW-2,43
							PRZES	SO.WE DB	130 85			56 38	25 19	3 3		143	350	20,7 8,5	
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 40 SE, GI. Pw, pyz/pyg//ugk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 60l, mjs Js, Lp, Ol, Os 60l, Db, Lp, Bk 120l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 50%	60/90 JD-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 MD 1 BK	60 60 60 60		0,6	34 31 34 29	27 25 28 25	I I I I	3 3 3 3	---	---	11,3 1,0 0,8 1,1 ---	IVD-50%-1,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
																293	445	14,2 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 f	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 25 E, GI. Pw, pyz/pyg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, poz.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Js 90l, Db 60l, mjs Jd 120l, Św 105l, Md, Jw 90l, Św, Os, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 20%	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 DB	90 90 75			0,1	39 37 32	31 28 26	I I I	2 3 3	51 10 8 ---	295 60 45 ---	4,7 0,9 0,9 ---	AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 PIEL-0,48 CW-0,48 IVD-50%-5,76
g	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śs) z2, T. wyż wzg 27 E, GI. BRwy, pyg/pyi//gpyiż, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs So, Jw, Brz 60l, Św, Bk, Db 75l, Db, Św, Jd 125l, podsz.: jrz, lsz na 10%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 JS	60 60 60 60			0,9	33 37 33 29	28 31 26 28	I I I I	22 22 22 22	247 108 35 30 ---	1520 665 215 185 ---	52,2 14,2 5,7 3,3 ---	TP-6,15
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śs) z2, T. wyż wzg 30 SE, GI. BRwy, pyg/pyi//gpyiż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św, Jw 40l, Bk 55l	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 DB 3 DB	40 40 55			0,7	25 19 33	21 16 23	I II I	12	116 10 67 ---	65 5 40 ---	2,5 0,3 1,1 ---	TW-0,57
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) = 23,07 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 23,07 Powiat kłodzki (08) = 23,07 Woj. dolnośląskie (02)												4922	153,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) Leśnictwo - Bozków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 358m. max wys npm 427m.														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 SE, Gl. Pw, pyz/pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Św 105l, Św 75l, Md, Lp, Św 60l, podsz.: kru, jrz, lsz na 30%, Info: 9170-80%	120 DB (zg) 30	DRZEW 7 DB 3 SO 105				0,8	42 46	26 28	II I	3 2	259 107 ---	740 305 ---	9,3 3,7 ---	IVD-20%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z2, T. wyż wzg 17 E, Gl. Pog, pyg, P. szch, R. jeż.spe, poz.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Bk, Jw, Db, Brz 60l, So, Jw, Md 85l, Db 100l, Db, Jw, Św 45l, Db, Bk, Jw 25l, podsz.: jrz, brz, lsz na 30%	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 5 ŚW 2 DB 1 BK 2 MD 85 85 85 60				0,1	37 36 41 30	30 26 28 27	I II I I	3 3 3 3	31 16 10 15 ---	65 35 20 30 ---	1,2 0,6 0,4 0,7 ---	AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,30
c	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z2, T. wyż wzg 12 SE, Gl. Pog, pyg, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz 35l, mjs Kl, So, Db.c, Bk 35l, Jw, Bk, Jd 45l, Jw, Db 55l, podsz.: brz, jrz, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Jw,Db 55l., OP. Platy roślinności: prw.wyn	120 DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD 1 DB 35 35 35 45 45 45				0,9	16 18 21 24 27 22	15 17 18 21 23 19	I I I I I I	22	62 17 23 54 28 22 ---	545 150 205 475 245 195 ---	31,3 13,2 9,3 26,3 8,0 7,6 ---	TW-8,82
d			0,02		RP: L ENERG		PRZES DB 105					46	20		3	206 1815	25	95,7 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z2, T. wyż wzg 24 SE, GI. BRwy, pyg/pyli//gpyiż, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Jw, Os 60l, Db, Bk 75l, Lp, Bk 45l, 1-w cz. S luka 0,06 ha 2-w cz. SW luka 0,17 ha, Info: 1-L- skład dr.	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BK	60 60 60 60		0,9	31 29 32 33	27 24 28 25	I I I I	22	284 67 35 30 ---	480 115 60 50 ---	16,5 3,0 1,3 1,6 ---	TP-1,69 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 33 SE, GI. BRk, pyg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Jw, Św 17l	110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 JW 2 BK 1 DB 1 BK 1 JW	8 8 8 17 35 35 35		0,8		1 2 1 3	I I I I	22	9 9 10 ---	5 5 10 ---	0,5 0,7 0,8 ---	CW-0,19 CP-0,45
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 27 SE, GI. BRk, pyg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Brz, Bk 60l, Js 45l, pods.: lsz, jrj na 30%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 1 DB 1 MD 1 JW	60 60 60 60 45		0,7	36 29 31 33 24	27 27 25 28 21	I I I I I	23	91 55 29 27 18 ---	240 145 75 70 50 ---	7,7 2,6 2,0 1,5 2,7 ---	TP-2,65
							NAL	7 JW 3 JS	4 4		0,3				22	220	580	16,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z2, T. wyż wzg 17 E, Gl. Pog, pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs Jw, Kl, Md 80l, Lp, Św 60l, So, Sw, Md 130l, Bk, Jw, Św, So 105l, Bk, Js, Jw, Db 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 20%, 1-w cz. N luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: 9170-95%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 DB 1 JW 1 BK 2 DB 1 JS	80 80 60 60 60 130 105			0,9	35 29 28 34 31 64 38	25 27 23 24 24 26 33	II I I I I III I	22	102 41 32 29 29 77 40	145 60 45 40 40 110 55	2,8 1,2 1,2 1,3 1,3 1,0 0,3	TP-1,41 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 29 SE, Gl. BRK, pyg/ugk, P. szch, R. jeź.spe, trawy, poz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Md, Jw, Bk 85l, Db, Os 65l, podsz.: jrz, brz, bez.c, lsz na 20%	90 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 DB	85 85			0,2	39 35	31 28	I I	2 3	72 45 ---	115 75 ---	2,1 1,2 ---	IVDU-70%-1,63 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,65
-a			0,10		RP: LINIE			6 JW 1 ŚW	8 8			0,4	3 1		23					
-b			0,05		RP: DROGI L			3 JW	15					6						
-c			0,05		RP: DROGI L			ŚW	5			0,1			22					
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) = 22,18 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 22,18 Powiat kłodzki (08) = 22,18 Woj. dolnośląskie (02)												5058	164.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 327m. max wys npm 416m.															
a	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, pyg//glż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp, So 100l, pods.: bez.c, jrz, brz, sch, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Św.Md,Js 55l.	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 MD 2 ŚW	100 100			0,2	45 41	33 30	I II	2 2	105 24 ---	715 165 ---	6,8 2,3 ---	IVD-20%-6,83 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 PIEL-0,50 CW-0,50 CP-2,05
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (łp) n2, T. wyż wzg 26 SW, GI. MDw, gl/gzż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Db, Św 170l, Js, Gb, Św 100l, Db, Ol, Js, Jw, Wb 80l, Js, Lp 55l, Jw, Kl, Lp, Bk, Db 40l, Czir 30l, pods.: lsz, śng.b, sch, bez.c, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, Info: W cz. NW - 30% LWYŻŚW., 9170-65%	100 JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW	3 LP 2 ŚW 2 LP 1 LP 1 OL 1 DB	140 140 80 100 100 100			0,4	57 53 36 41	32 35 27 29	II I II	3 2 3	77 56 39 25	155 115 80 50	1,6 0,9 1,6 0,8	IVD-30%-2,04 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,63
c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 E, GI. BRk, gz//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Kl, Wz, Db.c, Js, Brz 40l, Bk, Db 50l, pods.: jrz, lsz na 20%, 1-w cz. E luka 0,11 ha, Info: 9170-100%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 JW	40 40 40 40 40			0,7	19 24 14 22	17 21 16 18	I I I I	12 1 1 1	61 40 25 18 13 ---	265 175 110 80 55 ---	12,2 6,6 8,0 5,3 4,1 ---	TW-4,32
							PRZES	DB	160				72	29	3		157 685	25 685	8,4 36,2	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 W, GI. BRk, glżk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 23l, Bk 10l, mjs Brz 30l, Bk 40l, Bk 23l, Info: W cz. N - 25% LWYŻśw.	110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 DB 1 JW	30 30 30 30		0,8	10 19 14 16	11 17 13 14	I I I I	12	29 32 10 5 ---	85 95 30 15 ---	18,6 5,6 2,3 3,2 ---	CP-3,00
f	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 18 W, GI. BRk, pyg//glż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tjś.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Md, Św, Jw, Kl, Lp 110l, Jw, So 90l, Bk 60l, Św, Db, Jw 45l, Jw, Lp 30l, podsz.: jrz, bez.c, kru, św na 30%, Info: W cz. W i NW 40% LWYŻśw. Zbiorowisko LI-Q, 9190-85%	140/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	110 110 90		1,0	40 44 39	29 29 30	II I I	22	411 44 70 ---	3450 370 590 ---	39,9 4,2 9,4 ---	TP-8,40
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 39 W, GI. BRk, pyg//glż, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js, Md 90l, mjs Bk, Ol 90l, Db, Św 120l, Św 60l, Db, Św, Lp 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 60%, Info: 9190-20%	90 JD-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	90 90 90		0,9	39 38 43	30 28 29	I I IA	2 3 2	455 91 40 ---	795 160 70 ---	12,8 2,4 1,0 ---	IVD-30%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łp) n2, T. wyż wzg 27 SE, GI. MDw, gl/gzz, ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. ptu.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 60l, Md, Db 90l, Św 140l, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, czm na 50%, Info: 91E0-40%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 ŚW 2 JS	90 90 60		0,8	37 42 28	32 32 28	I I I	32	202 108 55 ---	155 80 40 ---	1,2 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,76
							NAL	JS	4		0,2				22	365 275	275 ---	3,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
114 i j ~a ~b ~c				2,19 2,51	RP. R (R IVA) RP. Ł (Ł IV) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: URZ WOD																
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	= 32,43 = 32,43 Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) = 32,43 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 32,43 Powiat kłodzki (08) = 32,43 Woj. dolnośląskie (02)												8055	153,8			
115 a b	8,34 5,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) Leśnictwo - Bozków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 340m. max wys npm 420m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 W, GI. BRk, pyg//glż, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św, Md 90l, mjs Jw, Bk, So 90l, Brz, Czc, Dg, Js, Lp, So 70l, Czc 40l, podsz.: jrz, bez.c, jw na 30%, Info: Zbiorowisko LI-Q, 9190-35% 90 DRZEW 4 ŚW 70 0,7 35 29 3 177 1475 39,1 IVD-30%-8,34 JD-BK-DB 1 DB 70 32 27 3 30 250 5,4 PIEL-1,53 (cz zg) 1 MD 70 35 31 3 27 225 3,8 30 1 JW 70 35 27 3 24 200 4,9 1 DB 90 43 28 3 72 600 9,0 1 JS 90 36 30 2 29 240 1,9 --- --- --- 359 2990 64,1 7,7 PODR JW 8 0,1 2 22 NAL 7 JS 3 0,1 22 3 JW 3 PODS 5 DB 4 szt 0,2 22 3 BK 4 szt 1 MD 4 szt 1 LP 4 szt																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 29 W, GI. BRk, pyg//glż, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 75l, mjs Brz, Bk, Jw, Os, Czc 60l, Db, Bk 75l, Db 90l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 20%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 60 0,9 34 28 23 176 885 19,0 TP-5,03 3 ŚW 60 29 27 1 133 670 23,0 1 DB 60 28 25 1 33 165 4,4 1 JS 60 26 28 1 32 160 2,9 --- --- --- 374 1880 49,3 9,8														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (łp) n2, T. wyż wzg 31 S, GI. MDw, gl/gzz, ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 60l, Md 85l, mjs Św, Md, Os, Ol, Brz, Lp, Wb, Jw 60l, Wz, Jw 85l, Db, Js 110l, Js, Kl, Ol.s, Wz 45l, podsz.: lsz, czm, wb, bez.c na 50%, Info: D-stan referencyjny., 91E0-85%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 ŚW 1 JS 1 DB	60 60 85 85 85		0,9	27 29 39 37 42	28 25 30 30 28	I I I I I	32	135 68 104 39 47 ---	275 140 210 80 95 ---	4,9 3,7 3,9 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,04
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NW, GI. BRk, pyg//glż, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Lp, Brz, Wz 60l, Lp, Db 80l, Św 45l, Lp 105l, podsz.: jrz, lsz na 30%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 DB	60 60 60		1,0	34 35 32	29 28 25	I I I	22	281 115 35 ---	630 260 80 ---	13,5 8,9 2,1 ---	TP-2,25
f	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z2, T. wyż wzg 28 NW, GI. BRk, pyg/gzll/uzk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, poz.spe, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Js 55l, mjs Brz, Bk, Dg, Wz, Czir 55l, Bk, Św 75l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 30%	60/90 JD-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 JW 1 DB 1 DB	55 55 55 55 75		0,5	29 33 34 27 39	26 28 24 23 28	I I I I I	3 3 3 3 3	131 42 18 16 25 ---	670 215 90 80 125 ---	26,4 5,2 3,4 2,4 2,5 ---	IVD-50%-5,10 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55
g				0,37	RP. Ł (Ł IV), Info: Skład dr.		PODR	JW	8		0,1		1		22	232	1180	39,9 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 h	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z2, T. wyż wzg 33 W, Gl. BRk, pyg/gzl//użk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Md, Św 75l, Jw, Wz, Brz, Wb, Os 60l, Db, Lp, Js, Jw, Wz 45l, Db, Lp, Md 125l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9170-15%	80/120 BK-DB (zg) 30	KDO DRZEW	3 DB 1 LP 1 BK 1 JW 2 ŚW 1 SO 1 DB	75 75 75 75 125 125 90			0,4	32 35 34 37 52 50 43	25 26 26 27 33 29 28	II I I I II I I	3 3 3 3 2 2 3	45 18 17 15 43 60 20 ---	190 75 70 65 180 60 85 ---	4,0 1,7 1,6 1,4 1,8 0,5 1,3 ---	AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 IVD-20%-4,17
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,13		RP: URZ WOD															
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) = 28,08 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 28,08 Powiat kłodzki (08) = 28,08 Woj. dolnośląskie (02)												8545	204,9		
116 a				2,67	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 401m. max wys npm 494m. RP. ł (ł IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 W, GI. BRk, pyg//gliż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Db, Św 60l, Jw, Czir, Db 45l, Db 85l, podsz.: brz, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, Info: 1-L skład dr.	100 JD-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 MD 3 DB 2 MD	125 125 60			0,1	53 58 37	33 26 28	II III I	2 3 3	19 11 8 ---	95 55 40 ---	0,6 0,6 0,9 ---	IVD-30%-5,06 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
c		1,48			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z2, T. wyż wzg 16 NW, GI. BRk, gz/gzżk, P. szad, R. trawy	JD-BK-DB	PODR 4 BK 2 ŚW 1 DB 3 JW	13 13 13 8			0,4		3 3 2 2		22				
d	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 W, GI. BRk, gz/pyi, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db 115l, Lp, Św 90l, Db, Lp, Os, Czir 50l, Brz, Jw, Św 35l, Św 130l, Jw, Js 25l, podsz.: jrz, lsz, brz, sch na 30%	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 7 MD 2 SO 1 ŚW	115 115 115			0,1	54 48 46	33 31 32	II I II	2 2 2	28 8 5 ---	230 65 40 ---	1,7 0,7 0,4 ---	AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-0,82 CW-0,82 CP-3,29
							PODR 3 JD 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 SO ŚW NAL PODS 5 DB 5 BK	18 18 18 18 13 13 13 5 5 5 5 5			0,4 0,1 0,1		4 5 9 6 7 4 6		22 11 22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
116 f	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 W, GI. BRk, pyg//glż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp 130l, Db, Lp, Wz 90l, Brz, Lp, Jw 75l, Db, Lp 55l, Db, Brz, Lp 35l, podsz.: lsz, jrz, brz, sch na 60%	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 JD 1 MD	130 130 130 130		0,2	48 51 45 53	30 33 30 34	I II II II	3 2 2 2	37 30 25 11 ---	165 130 110 50 ---	1,4 1,3 0,4 0,3 ---	IVD-30%-4,41 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,76
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 11 S, GI. BRk, pyg//glż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 8l, Js, Św, Lp 25l, mjs Jb, Brz 25l	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 DB 1 JW 1 CZR 1 DB	25 25 25 25 8		1,0	10 12 12	6 9 11 3	I II I II	12	3 5 4 ---	5 10 5 ---	0,8 1,1 0,4 ---	CP-1,71
h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, gz/pyi, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So, Dg, Ak, Js 60l, podsz.: jrz, bez.c, sch, lsz na 30%	90 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	60 60		0,1	34 35	25 26	I I	3 3	32 16 ---	105 50 ---	3,5 1,1 ---	IVD-50%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-1,12 CW-1,12 CP-0,15
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gl//glżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Os, Czr 50l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz na 60%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	MD	50		0,9	28	24	I	22	307	600	16,7 8,5	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 j	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z2, T. wyż wzg 13 NE, GI. BRk, pyg//pyżz, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 28l, 1-w cz. NW luka 0,31 ha 2-w cz. SE luka 0,06 ha	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	28		1,5	17	15	I	22	156	950	139,3 22,9	TW-6,08 AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. BRk, gz/pyi, porol, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, LMP. zr nas DG MP/1/49804/11 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 35l, mjs Brz, Św 35l, Jw, Kl, Brz, So, Db 45l, podsz.: lsz, jrz na 30%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 DG 2 DG	45 45 45 60		0,8	26 28 34 46	22 22 24 28	I I I I	22	97 83 28 100	115 100 35 120	3,7 5,4 2,6 4,8	TP-1,19
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 9 E, GI. BRk, gz/pyi, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Js 55l, Dg, Js, Jw, Bk, Lp 40l, Jw, Db 30l, podsz.: jrz, lsz na 40%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 DB 2 DB 1 BRZ	40 40 40 55 55		0,6	26 23 19 25 25	20 19 17 20 23	I I I II I	23	71 33 12 30 19	45 20 5 20 10	1,7 1,4 0,3 0,6 0,2	TW-0,62
m	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRw, glżk//ugk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd So 80l, mjs Św, Bk, Wz, Jw, Dg 80l, Bk, Brz, Czr 60l, Brz, Lp, Js 35l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, brz na 50%	80/120 DB (zg) 30	KO DRZEW	4 DB 3 MD 1 LP 2 DB	80 80 80 60		0,5	38 43 37 29	26 28 27 23	II II I I	3 2 3 3	77 57 21 37	360 270 100 175	7,1 3,8 2,0 4,6	IVD-20%-4,70 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-0,51 CW-0,51 CP-1,41
							PODR	6 LP 2 JW 2 BK	15 15 8		0,3		5 8 1		22				
							PODS	8 BK 2 DG	3 3	szt szt	0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 n	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 NE, GI. BRk, g///glżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Czr 50l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz na 50%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	50 50		0,8	28 29	24 25	I I	22	229 41 ---	190 35 ---	5,2 1,6 ---	TP-0,82
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	37,98 37,98 37,98 37,98	1,48 1,48 1,48 1,48	0,61 0,61 0,61 0,61	2,67 2,67 2,67 2,67	= 42,74 = 42,74 Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) = 42,74 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 42,74 Powiat kłodzki (08) = 42,74 Woj. dolnośląskie (02)											4305	220		
117 a	0,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 398m. max wys npm 465m.	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 JS 1 ŚW	95 95 95 50		0,9	38 45 37 21	29 30 30 18	I IA I II	3 3 2 3	347 47 38 28 ---	310 40 35 25 ---	4,3 0,5 0,2 1,3 ---	TP-0,90
																460	410	6,3 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 E, GI. BRk, gl///glżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, LMP. d DG MP/3/38767/05 d DG MP/3/38768/05 d DG MP/3/38769/05 d DG MP/3/38770/05 d DG MP/3/38763/05 d DG MP/3/38764/05 d DG MP/3/38765/05 d DG MP/3/38766/05 d DG MP/3/38760/05 d DG MP/3/38761/05 d DG MP/3/38762/05 d DG MP/3/38758/05 nas wył DG MP/2/31689/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 120l, mjs Md, Jd 120l, Brz 45l, podsz.: lsz, sch na 10%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW DG PODRII 6 DG 4 DG NAL 8 DG 1 MD 1 JD	120 25 35 4 4 4			1,1 0,2 0,1	75 13 18	44 11 16	I I I I	1 22 22	1220 9 19 28	2245 15 35 50	11,1 6,0	BRAK WSK-1,84
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 E, GI. BRk, gl///glżk, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, C. mło złoż, otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, Jw, Db 35l, Św 15l, mjs Jw, Brz 25l, Brz 35l, Md, Jw 15l, Św 9l, Czr, Brz 50l	110 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 DG 3 BK 1 DG	9 25 35 15			0,9	17 16	3 14 15 8	I I I I	12	25 30 ---	30 35 ---	1,3 3,6 ---	CP-1,11
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, gl///glżk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 30% grzyby, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk, So 95l, Md 65l, Św 50l, podsz.: lsz, brz, sch na 20%, OP. Płaty roślinności: lil.zit, Info: 9170-15%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 JS 1 DB 2 ŚW PODR PODS ŚW JD	95 95 95 65 10 4			0,6 0,2 0,2	43 33 36 32	31 29 28 28	I I II I	2 2 3 3	218 49 29 69 365	380 85 50 120 635	5,4 0,6 0,8 3,6 ---	PIEL-0,30 CW-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 f	13,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 13 SW, GI. BRk, pyg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, Jw 8l, Md, Jd 4l, mjs Św, Db, Czir 20l, Jw, Dg 13l, Dg 8l, Lp 4l, podsz.: brz, lsz, sch, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 BK 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK	8 8 8 4 4 13 20			0,6		2 2 1 II II II I II	22				2,0 --- 2,0 0,1	AGROT-4,02 POPR-4,02 PIEL-4,58 CW-4,58 CP-4,02 PRZEST-40%
g	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, pyg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Js 65l, mjs Db.c, Jw, Dg, Bk, Brz, Czir 65l, Db 90l	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	65 65 65 90			0,7	34 32 30 37	29 28 25 32	I I I I	22	194 97 31 34 ---	835 420 135 145 ---	15,9 12,6 3,2 2,3 ---	TP-4,31
~a			0,10		RP: LINIE		NAL	JS	4			0,2			22	356	1535	34,0 7,9		
~b			0,22		RP: DROGI L															
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) = 23,63 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 23,63 Powiat kłodzki (08) = 23,63 Woj. dolnośląskie (02)												5187	68,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 424m. max wys npm 499m.															
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 13 E, GI. BRk, gz/pyi, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pln.spe, C. otul wdn, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Jw, Md 28l, mjs Db, Św 28l, 1-w cz. NW luka 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Luka - skład dr. Uprawa pochodna	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW DG	28			0,9	17	15	I	12	41	60	5,9 4,0	TW-1,47	
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SE, GI. BRk, gl//glżk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, LMP. d DG MP/3/38752/05 d DG MP/3/38753/05 d DG MP/3/38754/05 d DG MP/3/38755/05 d DG MP/3/38748/05 d DG MP/3/38749/05 d DG MP/3/38750/05 nas wył DG MP/2/31689/05 d DG MP/3/38747/05 d DG MP/3/38751/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 120l, Św 50l, mjs Jd, Md 120l, Info: Uprawa pochodna	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW DG PODRII 7 DG 3 DG	120 35 25			0,7 0,6	72 19 12	42 17 11	I I	1 22	824 64 13 77	955 75 15 90	4,7 4,1	BRAK WSK-1,16	
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 19 E, GI. BRk, gz/pyi, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Bk 50l, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha Db,Jd,So,Bk 3l. 2- w cz. S d luka 0,27 ha Db,Jd,Md,Dg,Bk 3l.	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	50 50				0,6	27 28	24 25	I I	22	223 45 268	270 55 325	12,5 1,5 14,0 11,6	TP-1,21

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, gz/pyi, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 28l, mjs Db, Św 28l, Db, Brz, Jw 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 DG 1 JW		28 28		0,9	17 14	15 13	I I	12	38 3 ---	35 5 ---	3,4 0,5 ---	TW-0,94	
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 13 S, GI. BRw, glżk///ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, pjd Św, Lp 33l, Św 25l, mjs Jw 33l, Db, Md 25l, Św 17l	110 DB-BK (zg)	DRZEW 2 BK 1 JW 1 JS 1 BK 1 LP 2 DB 1 ŚW 1 SO		25 25 25 17 17 9 9 5		0,8		8 13 10	I I II	22	---	---	---	1,9 1,0 1,2	PIEL-0,28 CW-0,76 CP-1,18
g	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 16 E, GI. BRk, gz/pyi, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św, Db, Jw, Bk, Dg 50l, Bk, Db 35l, OP. Płaty roślinności: waw.wil	50/100 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW MD NAL PODS		50 5 5 4 4 4 4 5 5 5		0,1 0,1 0,5	28 28	25 25	I I	3 3	39 ---	145 ---	4,1 1,1 ---	IVDU-80%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-1,83 CW-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 22 E, Gl. BRk, gl///glżk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Brz, Md 35l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Św 65l., Info: Uprawa pochodna	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DG 1 BK 1 DB 2 DG 1 ŚW 1 JW	35 35 35 45 45 45		0,8	20 16 17 34 23 22	17 14 15 22 20 19	I I I I I I	22	45 10 15 65 32 15 ---	30 5 10 45 20 10 ---	5,1 0,7 0,6 3,4 1,2 0,6 ---	TW-0,66
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 E, Gl. BRk, pyz/pygż, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, LMP. d DG MP/3/38756/05 d DG MP/3/38757/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Brz, Md 35l, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Dg,Md 120l.	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DG 1 BK 1 DB 2 DG 1 ŚW 1 JW	35 35 35 45 45 45		0,8	20 16 17 34 23 22	17 14 15 22 20 19	I I I I I I	22	45 10 15 65 32 15 ---	45 10 15 65 30 15 ---	7,6 1,1 0,8 5,0 1,7 0,8 ---	TW-0,97
j	11,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 SE, Gl. BRk, pyz/pygż, porol, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Js 65l, mjs Św, Db, Bk 80l, Bk 105l, Wz, Bk, So, Db.c, Lp, Ak 65l, Jw 50l, podsz.: bez.c, jrż, jw, lsz na 30%	100 JD-BK-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 MD 2 DB 1 ŚW 1 JW	65 65 65 65		0,5	36 27 31 33	28 24 26 25	I I I I	3 3 3 3	124 39 10 18 ---	1395 440 115 205 ---	26,6 10,5 3,4 5,6 ---	AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-1,97 CW-3,38
-a			0,20		RP: LINIE		PODR NAL PODS	7 BK 3 JW 7 JS 3 JW 4 DB 2 SO 1 MD 2 JD 1 BK	10 10 4 4 5 szt 5 szt 5 szt 6 szt 8 szt		0,1 0,1 0,2	1 3	22 22	191 2155	46,1 4,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,09 0,03 0,10 0,25 0,12 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) = 24,23 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 24,23 Powiat kłodzki (08) = 24,23 Woj. dolnośląskie (02)												4320	111.4		
119 a	5,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Raszków (0004) Leśnictwo - Bożków (09) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 396m. max wys npm 497m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 18 SW, GI. BRk, gzzk//ugk, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Czir 5l, mjs Lp, Md, Św 13l, podsz.: bez.c, ak, kru, lsz na 30%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BK 1 DB	5 5 5 5 13 13		0,8		1 I 1 II 1 II 2 I 3 II 2 II	22					0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-3,97 CW-3,97 CP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, pgż//upż/upż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs Bk, Lp, Św, Js 75l, Bk, Db 95l, Js, Bk, Jw 60l, Lp 35l, Brz, Jrz 25l, pods.: brz, lsz, jrz, bez.c na 30%	100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 MD 1 DB 2 MD 1 DB	75 75 60 60		0,2	42 38 35 31	27 25 25 23	II II II I	2 3 3 3	40 8 12 7 ---	395 80 120 70 ---	6,2 1,7 2,6 1,8 ---	AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 PIEL-4,02 CW-4,02 CP-0,99
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 22 SW, GI. BRk, gzżk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 75l, mjs So, Jw, Bk 75l, Bk, Lp 130l, Bk 95l, Jw, Js, Lp 60l, Db, Wz, Bk 45l, Lp 35l, Js 25l, pods.: lsz, jrz, bez.c na 40%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 LP 1 JS	75 75 75 75		0,5	42 38 37 36	29 26 27 27	I I I I	2 3 3 3	147 47 23 20 ---	710 225 110 95 ---	10,9 4,4 2,4 1,1 ---	TP-4,82
							PODR	4 JW 1 LP 3 BK 1 JW 1 BK	8 8 25 17 17		0,2		2 1 9 9 6		22		67 665	12,3 1,2	
							PODS	3 DB 3 SO 2 BK 1 JD 1 MD	4 4 4 4 4	szt szt szt szt szt	0,4			22					
							PODR	5 JW 2 LP 1 BK 1 JS 1 JW	8 8 8 25 25		0,2		2 1 1 11 12		22				
							NAL	7 JW 3 JS	3 3		0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wżg 19 SW, GI. BRk, gżżk/ugkupż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js 17l, mjs Wz, Db 35l, podsz.: brz, jr, bez.c na 30%, Info: W cz. NE - 30% LMWYŻśw., 9170-5%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 JS 1 BK 1 BRZ 2 BK	25 25 25 25 17		0,7	15 9	13 11	I II	23	74 20	120 30	9,1 3,9	CP-1,60	
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wżg 21 SW, GI. BRk, gpżk/pgżk/upż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md, Db, Lp 110l, Js, Wz, Bk 80l, Lp, Js, Bk 45l, podsz.: śl.t, kal.k, bez.c, głg na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 9170-95%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 2 LP 1 JW	80 80 60 60		0,8	39 37 31 35	27 28 23 23	I I I I	12	217 35 54 26 ---	350 55 85 40 ---	6,3 1,1 2,8 1,3 ---	TP-1,62	
g	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wżg 17 SW, GI. BRk, gżżk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 60l, mjs Św, So, Jw, Dg 60l, Bk, Db, Md, Js 75l, Lp, Bk 35l, podsz.: lsz, bez.c, jr, na 30%, Info: 9170-5%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB	60 60		0,5	36 34	26 23	I I	13	146 35 ---	840 200 ---	18,1 5,4 ---	TP-5,77	
							PODR	4 LP 1 JS 2 LP 1 JS 2 WZ	15 15 25 25 35		0,4	4 5 9 11 13		22						
							PODR	5 JW 2 JW 1 LP 2 JW	8 15 15 25		0,4	2 6 3 10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 h	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 13 W, GI. BRK, gpi/gpiżk/ugż. P. szad, R. trawy, jeż.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 130l, Js, Gb, Jw 60l, Czc, Db, Bk, Js, Gb 45l, Bk, Db, Jrz, Md, Gb 30l, Brz, Db 20l, podsz.: brz, glg, lsz, śl.t na 40%	120 JD-BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 DB 2 JS 2 SO 1 MD 1 LP 1 DB	100 100 100 100 100 60		0,1	48 43 43 45 46 31	27 31 27 29 28 23	II I I II II I	3 2 2 2 3 3	15 9 8 5 4 3 ---	70 45 40 25 20 15 ---	1,0 0,3 0,5 0,2 0,3 0,4 ---	AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,42
i	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRK, gpi/gpiżk/ugż. P. szad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Św, Brz, Bk, Czc 25l, Db, Jw, Js 17l, Jw 35l, podsz.: jrz, śl.t, glg, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Js, Jw 100l. Db 120l., Info: D-stan referencyjny	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 MD 1 JW 1 DB	25 25 25 25		0,7	10 16 12 9	12 14 12 8	I I I III	23 23 23 23	55 39 8 2 ---	165 120 25 5 ---	20,3 9,1 1,3 2,8 ---	BRAK WSK-3,02
							PRZES	JS JW DB	100 100 120			42 52 56	28 27 26	3 3 3	50 6 10 ---	66	11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
119 j	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 SW, GI. BRk, gz/gzł/ugż, porol, P. szch, R. mał.włś, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 50l, mjs Db 95l, Js, Lp, Bk, Ak, Gr 50l, Jw, Js, Lp, Czc 35l, Lp 25l, podsz.: bez.c, jr, lsz, śl.t, ber, der.b na 50%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 2-w cz. C luka 0,07 ha 3-w cz. SE luka 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, lil.złt, dsl.bez	90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 DB 1 SO	50 50 50 65 95		0,7	27 29 24 35 41	20 24 18 22 23	I I II II II	22	114 50 17 23 22 ---	920 405 135 185 175 ---	28,2 11,2 5,2 4,9 2,4 ---	TP-8,05
k l	0,07		0,05		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 58 W, GI. BRk, gz/gzł/ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 65l, podsz.: lsz, glg, śl.t na 50%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	50 95		0,8	22 37	17 19	II III	12	123 67 ---	10 5 15	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
m n		0,45	0,02		RP: L ENERG RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, gz/gzł/ugż, P. szad, R. trawy, D. podsz.: śl.t na 10%	DB-BK													
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 25 W, GI. BRk, gz/gzł/ugż, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czc 25l, Db 80l, mjs Db 50l, Db, Czc 35l, podsz.: lsz, der.b, czr, jr, glg na 50%	90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	20	I	22	273	220	6,8 8,4	TP-0,81
p r				3,17 0,23	RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R IIIA) R (R IIIB) R (R V) RP. R (R IVB), Info: T23:2, 3														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 s -a -b -c -d -f -g -h				0,40	RP. Ł (Ł IV) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	45,75 45,75 45,75 45,75 45,75	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	= 51,25 = 51,25 Obr. ew. Raszków (0004) = 51,25 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 51,25 Powiat kłodzki (08) = 51,25 Woj. dolnośląskie (02)												6236	176.1	
	3018,45 45,75 39,95 8,15 302,72 114,99 511,56 117,20 25,50 142,70 93,30 14,17 741,21 59,62 908,30 31,72 0,88 60,67 75,23 197,67 3,31 113,66 15,32	22,40 0,45 2,61 3,06 0,07 3,61 2,63 6,31 0,96 1,71 1,06 0,15 0,60 1,63 0,14	59,23 1,25 0,48 6,16 2,64 10,53 2,57 0,34 2,91 2,82 0,14 12,57 0,67 16,20 0,96 1,71 1,06 3,01 0,67 2,03 0,14	181,17 3,80 64,32 68,12 0,55 4,15 4,70 5,70 14,31 39,26 0,23 45,19 8,90 1,08 7,93 9,59 0,67 7,79	= 3281,25 = 51,25 Obr. ew. Raszków (0004) = 40,43 Obr. ew. Ratno Dolne (0005) = 8,15 Obr. ew. Suszyna (0010) = 375,81 Obr. ew. Ścinawka Dolna (0007) = 117,63 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 593,27 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 120,32 Obr. ew. 8-słupiec (0008) = 29,99 Obr. ew. 7-słupiec (0007) = 150,31 Gmina Nowa Ruda (041) = 101,89 Obr. ew. Bożków (0003) = 14,31 Obr. ew. Dzikowiec (0006) = 796,65 Obr. ew. Czerwieńczyce (0004) = 63,15 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 976,00 Gmina Nowa Ruda (112) = 41,58 Obr. ew. Piszkowice (0019) = 0,88 Obr. ew. Ścinawica (0027) = 63,46 Obr. ew. Bierkowice (0001) = 84,22 Obr. ew. Gologłowy (0004) = 210,42 Obr. ew. Łączna (0013) = 4,58 Obr. ew. Ławica (0012) = 125,11 Obr. ew. Młynów (0016) = 15,46 Obr. ew. Podtynie (0020)												623623 [154] (819)	17897	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
	31,95		0,58		= 32,53 Obr. ew. Gorzuchów (0005)															
	133,35	3,31	0,39	5,65	= 142,70 Obr. ew. Święcko (0031)															
	325,23	4,21	9,75	21,55	= 360,74 Obr. ew. Wojbórz (0033)															
	466,90	3,13	9,96		= 479,99 Obr. ew. Wilcza (0032)															
	1455,89	13,03	29,59	63,16	= 1561,67 Gmina Kłodzko (072)															
	3018,45	22,40	59,23	181,17	= 3281,25 Powiat kłodzki (08)															
	3018,45	22,40	59,23	181,17	= 3281,25 Woj. dolnośląskie (02)															

WYKAZ SKRÓTÓW UŻYWANYCH W OPERACIE URZĄDZENIA LASU

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
HAL	halizna
INNE WYL	inne wylesienie
KANAŁ	kanał
L ENER	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADA	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
PLAS	płaskie
Nachylenie terenu	
Wystawa terenu	
Podtyp gleby	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Cwybr	Czarnoziemy wylugowane brunatne
CZ	Czarne ziemie
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MŁ	Gleby mułowe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
P	Gleby płowe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	głina ciężka
gl	głina lekka
glp	głina piaszczysta i lekka
glpżk	głina piaszczysta i lekka żwirowo-kamienista
glż	głina lekka żwirowa
gp	głina piaszczysta
gpł	głina pylasta
gpłk	głina pylasta kamienista
gpż	głina piaszczysta żwirowa
gs	głina średnia
ic	ił ciężki
ipl	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
płi	pył ilasty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnz	torf niski zmuszały

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
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	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAL.LEŚ	sałatnik leśny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FLK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GOR.SPE	goryczka - rodzaj
GSZ.SPE	gorysz - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WEŁ.PCH	welnianka pochwowata
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłocenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrekułtywowanych
mrowisko	mrowisko
reprezent	d-n reprezentatywny
urz turys	urząd. turyst.
mjs kultu	miejsce kultu religijnego

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
drz zaśmi	d-stan zaśmiec.
współwłas	współwłasność
drz cenny	d-stan cenny przyrodniczo
wdn	WDN
gdn	GDN
upr poch	upr. poch.
upr og cz	upr. ogrodz. cz.
up og	upr. ogrodz.
drz og cz	d-stan ogrodz. cz.
skład dr	skład drewna
wizura	wizura
siedl fra	siedl. fragm.
bukry	bunkry
paśnik	paśnik
ambona	ambona
uj wody	ujęcie wody
krzyż	krzyż
mogiła	mogiła
wyrobisko	wyrobisko
dr utw	droga utwardzona
l proj	linia nowoprojektowana
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	płaty roślinności

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŹRÓDŁA	źródłiska
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
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
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
Wskaźniki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów

Informacje dodatkowe	
T22:16,28,29	nr wiersza w Tabeli XXII, stanowiącej załącznik nr 6 do POP (Zestawienie przedmiotów ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000)
T23:18,30	nr wiersza w Tabeli XXIII, stanowiącej załącznik nr 7 do POP (Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody)
Siedl. 9110 20%	% zajmowanej w wydzieleniu powierzchni przez siedlisko przyrodnicze
Siedl. 8220 pkt.	siedlisko przyrodnicze o nieokreślonej powierzchni, występujące punktowo w wydzieleniu

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PIEL	pielęgnowanie gleby
PLAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki