

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

**NADLEŚNICTWO JUGÓW
OBRĘB JUGÓW**

PLAN URZĄDZENIA LASU

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

Oddziały: 1-233

Powierzchnia: 6 459,55 ha

(Powierzchnia ze współwłasnościami 6459,86 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	563

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA JUGÓW OBRĘB JUGÓW NA LEŚNICTWA

Nr	Nazwa Leśnictwa	Oddziały	Powierzchnia - ha				
			Grunty leśne		Grunty nieleśne	Razem	Razem ze współwłasnościami
			zalesione i niezalesione	związane z gosp. leśną			
Obr. Jugów							
1	Świerki	120-143,164-176,189-190	980,54	16,68	25,86	1 023,08	1023,08
3	Kalenica	1-9, 9A, 10-41, 48	1131,32	26,58	50,14	1 208,04	1208,11
4	Zdrojowisko	144-163, 183-188, 191-192, 210-214, 214A, 215-217, 217A	906,76	30,64	46,25	983,65	983,65
5	Przygórze	42-47, 49-75, 85-87, 177-178, 178A, 182	994,09	21,98	27,72	1 043,79	1043,79
6	Nowa Wieś	76-84, 88-119, 179-181, 193	1075,80	20,56	47,52	1 143,88	1144,12
7	Ścinawka	193A, 194, 194A, 195-208, 208A, 209, 209A, 209B, 209C, 218-224, 224A, 225-233	1004,54	24,00	28,57	1 057,11	1057,11
Razem			6093,05	140,44	226,06	6 459,55	6459,86

OPIS TAKSACYJNY

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
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 943m. max wys npm 1015m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre 13 S, GI. BRb, glk, SP. 9410(), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: św, bk, jrj na 30%, Info: D-stan referencyjny. T22:7, T23:8	90 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	90 20 10 30		0,5 0,3	28 3 1 5	16 3 5	V 22	4	126 325	7,3 2,8	BRAK WSK-2,59	
b	19,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre 14 SW, GI. BRb, glk, SP. 9410(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Bk 45l, Bk 35l, Md, Bk, Jrj, Brz 25l, podsz.: św, bk, jrj na 10%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha, Info: D-stan referencyjny. T22:7, T23:8	90 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW BK	35 25 45 130		0,8	10 17	10 6 13	II II III	22	80 31 111	1545 600 2145	172,2 7,6 45,9 11,7	BRAK WSK-19,32
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre 14 W, GI. RDb, pg/pgż//użk, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, SP. 9410(), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jrj, Bk 60l, Jrj, Św 45l, Bk 85l, podsz.: bk, św, jrj na 20%, Info: D-stan referencyjny. T22:7, T23:8	90 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 85		0,6	25 33	11 14	IV V	22	81 48 129	165 100 265	7,7 2,6 10,3 5,0	BRAK WSK-2,06
d		1,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (śś) n2, T. gór śre 15 SW, GI. RDb, pg/pgż//użk, P. zad, R. trawy, bor.bru, śmł.spe, D. podsz.: św, bk, jrj na 30%, Info: Ekosystem referencyjny. T22:1, T23:3	ŚW	PRZES	BK ŚW	120 30			47 8	20 10	4 4		10 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre 15 SW, Gl. BRb, glk, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, jrz na 10%, Info: D-stan referencyjny. T23: 8	90 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70		0,8	26	13	V	4	154	190	7,8 6,2	BRAK WSK-1,25
g		3,32			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGb (bo) n1, T. gór śre 15 SW, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(), P. mszcz, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe, Info: Ekosystem referencyjny. Zbiorowisko B-Pic. T22:5	ŚW	PRZES	ŚW ŚW BRZ	45 75 35			10 25 11	10 13 9	V 4 4			20 5 5 30		
h			0,12		RP: TURYST														
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,19		RP: DROGI L														
	25,22 25,22 25,22 25,22	4,70 4,70 4,70 4,70	0,89 0,89 0,89 0,89		= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Sokolec (0013) = 30,81 Gmina Nowa Ruda (112) = 30,81 Powiat kłodzki (08) = 30,81 Woj. dolnośląskie (02)											3056	251.1		
2 a	0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 906m. max wys npm 973m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	90 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65		0,8	25	17	III	3	288	235	8,2 10,1	BRAK WSK-0,81

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
2 b	13,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (sś) n2, T. gór śre 13 S, GI. BRb, pyżz//glk, SP. 91D0(), P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., mjs Bk 100l, Bk 70l, podsz.: bk, jrż, św na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 2-w cz. SW bagno 0,24 ha 3-w cz. C bagno 0,32 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe, Info: Zbiorowisko B-Pic. T22:5	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW 100 PODR 6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	ŚW 20 10 30			0,5 0,7	32 4 2 7	20 IV 3	22		201	2700	43,5 3,2	BRAK WSK-13,44
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGw (ww) n1, T. gór śre 15 S, GI. Bgms, ps/pgk, SP. 91D0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, jrż, bk na 20%, Info: Zbiorowisko B-Pic. T22:5	90 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	40 50 30			1,0	15 21 10	12 16 9	II II II	22	123 98 6 ---	200 160 10 ---	16,1 8,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,63
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	15,88 15,88 15,88 15,88 15,88		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Sokolec (0013) = 16,27 Gmina Nowa Ruda (112) = 16,27 Powiat kłodzki (08) = 16,27 Woj. dolnośląskie (02)											3305	77,8		
3 a	10,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 909m. max wys npm 992m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	90 ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW 80 PODR 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	10 20 30			0,8 0,5	28 1 3 6	18 IV 3	22	265	2880	75,1 6,9	IVD-35%-10,86 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-3,26	

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, 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
3 b	14,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGW (ww) n1, T. gór śre 13 S, Gl. Bgms, ps/pgk, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, podsz.: św, bk, jrj na 20%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	110 80		0,5	42 28	22 20	IV III	3 3	148 53 ---	2110 755 ---	26,6 17,9 ---	IVDU-95%-14,26 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-5,70 PIEL-1,43 CW-1,43
-a			0,19		RP: LINIE		PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW ŚW	25 15 30 6		0,6		4 2 7		22			44,5 3,1	
-b			0,11		RP: DROGI L		PODS		6	szt	0,1				22				
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Sokolec (0013) = 25,42 Gmina Nowa Ruda (112) = 25,42 Powiat kłodzki (08) = 25,42 Woj. dolnośląskie (02)												5745	119,6	
4 a	10,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 881m. max wys npm 980m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	90 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	80 10 20		0,8 0,2	28 1 3	20 1 3	III 22	3 22	370 3950		93,7 8,8	BRAK WSK-10,67

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 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. gór śre 17 SW, GI. Gm, ms/gpżk, SP. 91D0(), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 35l, Jrz, Brz, Bk 25l, pods.: bk, jrz, św na 10%, Info: D-stan referencyjny. Zbiorowisko B-Pic, T22:5, T23:8	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	35 45 60 25		1,0	14 20 27 8	14 17 21 10	I I II I	22	110 98 37 6 ---	160 145 55 10 ---	14,3 7,9 2,0 1,8 ---	BRAK WSK-1,47
c		3,47			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. gór śre 16 SW, GI. Gm, ms/gpżk, SP. 91D0(), P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, D. pods.: św, brz na 40%, Info: Ekosystem referencyjny. Zbiorowisko B-Pic, T22:5, T23:8	ŚW	PRZES	ŚW ŚW	50 75			16 26	12 17		4 4		40 30 ---	70	
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. gór śre 17 S, GI. Gm, ms/gpżk, SP. 91D0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 35l, Jrz, Brz, Bk 25l, pods.: bk, jrz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe, Info: D-stan referencyjny. Zbiorowisko B-Pic, T22:5, T23:8	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	35 45 60 25		1,0	14 20 27 8	14 17 21 10	I I II I	22	110 98 37 6 ---	455 405 155 25 ---	40,2 22,4 5,7 5,0 ---	BRAK WSK-4,14
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre 19 SW, GI. RDb, pg//glk, SP. 91D0(), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, pods.: św, bk, jrz na 20%, Info: W cz. C m. wypoczynkowe. D-stan referencyjny. T22:5, T23:8	90 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	200 140		0,3	54 48	23 22	IV IV	3 4	115 10 ---	160 15 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,38
							PODR	5 ŚW 2 ŚW 1 BK 2 ŚW	25 15 15 35		0,3		4 2 2 7		22	125 175	1,4 1,0		

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
4 g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. gór śre 16 S, GI. Gm, ms/gpżk, SP. 91D0(), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Jrz, Bk 35l, Św 25l, podsz.: św, jrz na 20%, Info: D-stan referencyjny. Zbiorowisko B-Pic, T22:5, T23:8	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	50 70 35		0,6	20 27 13	17 20 14	II III I	22	102 75 27 ---	255 185 65 ---	13,0 5,7 5,9 ---	BRAK WSK-2,49
h		2,36			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGb (bo) n1, T. gór śre 14 S, GI. Tp, tp, SP. 91D0(), P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: św, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe, Info: Ekosystem referencyjny. Zbiorowisko B-Pic.T22:1,5, T23:3	ŚW	PRZES	ŚW	70			27	20		4		10		
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre 16 SE, GI. RDb, pg//glk, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jrz 50l, Bk, Św 70l, Jw 120l, podsz.: jrz, św, bk na 20%	90 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 ŚW	50 10 10		0,8 0,2	25 1	20 2	I 22	22	364	685	31,6 16,8	TP-1,88
j	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. gór śre 15 SW, GI. Gm, ms/gpżk, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 25l, podsz.: bk, brz, jrz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha, Info: D-stan referencyjny.	90 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	35 35 45 25		1,1	14 16 20 8	14 16 17 9	I II I I	22	116 55 67 6 ---	390 185 225 20 ---	34,3 9,0 12,4 4,0 ---	BRAK WSK-3,35
k		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. gór śre 16 SW, GI. Gm, ms/gpżk, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: św, brz, jrz na 20%, Info: Ekosystem referencyjny. T22:1, T23:3	ŚW	PRZES	ŚW	35			14	14		4		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
4 ~a ~b ~c ~d			0,14 0,24 0,08 0,07		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38	6,51 6,51 6,51 6,51 6,51	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Sokolec (0013) = 32,42 Gmina Nowa Ruda (112) = 32,42 Powiat kłodzki (08) = 32,42 Woj. dolnośląskie (02)												7648	310.3	
5 a b c	10,17 4,50 1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 845m. max wys npm 921m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n2, T. gór śre 15 SW, GI. BRb, gl//gzk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., mjs Bk 100l, Bk, Jrz 70l, podsz.: św, bk, jrz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 18 SW, GI. BRb, gl//gzk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, bk na 20%, Info: Fragm. BGśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGw (wsw) n1, T. gór śre 18 S, GI. Gts, t+p/gpżk, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, jrz na 10%, Info: D-stan lukowaty.	90 ŚW (zg) 10 90 ŚW (zg) 100/90 ŚW (zg)	KO DRZEW PODR DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 5 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 BK ŚW 7 ŚW 3 ŚW	100 15 8 25 50 50 65 65 75 15 20	0,6 0,7 0,9 0,7 0,3	35 3 1 6 22 19 29 26 33 2 4	22 3 1 6 20 19 23 23 21 II I 3 22	IV I II I III	3 22 22 22 3	212 21 86 64 308	2155 95 385 290 395	34,7 3,4 44,5 4,2 12,5 8,0 --- 69,2 15,4 10,6 8,2	IVDU-70%-10,17 CP-5,59 TP-4,50 BRAK WSK-1,29	

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.			
																				17
5 d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 S, Gl. BRb, gl/glk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk 70l, Md 35l, podsz.: św na 10%, Info: T23: 12	110 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 ŚW	50 50 35			1,0	19 25 16	19 21 15	I I I	12	150 129 21 ---	605 520 85 ---	26,9 24,0 7,4 ---	TP-4,02
f			0,03		RP: URZ WOD, Info: Zbiornik retencyjny															
-a			0,11		RP: DROGI L															
-b			0,12		RP: DROGI L															
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Sokolec (0013) = 20,24 Gmina Nowa Ruda (112) = 20,24 Powiat kłodzki (08) = 20,24 Woj. dolnośląskie (02)												5495	172,8		
6 a	2,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 845m. max wys npm 929m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	100/90 ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW 8 ŚW 2 ŚW ŚW	80 10 15 5			0,8 0,1 0,1	33 1 3	III I I	3 22 22	370 205 151 22 ---	875 465 345 50 ---	20,8 8,8 ---	TP-2,37	
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BGw (ww) n1, T. gór śre 18 S, Gl. Bgms, gl/głżk, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, jrż na 10%, Info: Fragm. BGb.	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 BK	60 60 45			1,0	22 27 16	21 23 18	I I I	12	205 151 22 ---	465 345 50 ---	14,8 11,8 2,8 ---	TP-2,27
					Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Info: T22:2												378	860	29,4 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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 c	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 S, GI. BRb, gl/glk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 30l, Bk 65l, 1-w cz. C bagno 0,42 ha, Info: D-stan referencyjny. T22:1, T23:3	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 ŚW	50 50 40 65		0,9	21 18 15 31	20 18 16 23	I I I II	22	209 27 75 43 ---	1260 165 455 260 ---	58,3 7,3 30,8 8,4 ---	BRAK WSK-6,04
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 19 SE, GI. BRb, gl/glk, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/149182/09, D. zw.: luź., mjs Bk 100l, podsz.: św, bk, jrj na 20%	90 ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	130		0,2	48	28	III	3	116	405	4,4 1,3	IVDU-95%-3,49 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,74
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 13 S, GI. BRb, gl/glk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., podsz.: św, jrj na 10%	90 ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	95		0,4	35	24	III	3	180	565	9,5 3,0	IVDU-95%-3,13 CP-2,03
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 17,54 = 17,54 Obr. ew. Sokolec (0013) = 17,54 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,54 Powiat kłodzki (08) = 17,54 Woj. dolnośląskie (02)											4845	168.9		
7 a	1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 808m. max wys npm 927m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	90 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 80		0,9	26 35	20 23	II III	22	302 75 ---	455 115 ---	16,9 2,7 ---	TP-1,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 16 SW, GI. BRb, gl/glk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: św, jrj, bk na 20%		PODR	8 ŚW 2 ŚW	10 15	nat nat	0,2		1 3		22	377	570	19,6 13,0	

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	
7 b	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 17 SW, Gl. BRb, gl/glk, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Bk 20l, podsz.: św, jrz, bk na 10%, Info: T22:1, T23:3	90 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	35 35 50 20		0,9	10 15 20	12 15 17 5	II II II II	22	92 18 61 ---	805 160 535 ---	89,9 7,7 27,3 1,9 ---	126,8 14,5	TW-8,77
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 12 S, Gl. BRb, gp/pgż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk, jrz na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	15 9 30 45		0,8		3 1 9 15	II II II II	22	10 10 ---	15 15 ---	2,9 1,0 ---	3,9 2,4	CP-1,14 TW-0,49
d	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 23 SW, Gl. BRb, gp/pgż, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Bk 105l, Jw, Bk 75l, podsz.: św, bk, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb, rkt.spe, Info: Fragm. BMGw. T23: 11, 12	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105		0,5	38	26	III	3	265	2050	27,4 3,5	IVDU-95%-7,73 CW-1,55 CP-3,86	
f	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre 25 SE, Gl. RDb, pg/glk, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz, Md 35l, Jw 60l, podsz.: św, bk, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	45 35 60	nat	0,7	18 11 28	17 12 22	I II II	22	182 38 80 ---	1770 370 780 ---	97,7 41,2 28,9 ---	167,8 17,2	TW-9,73
-a			0,12		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 ~b ~c ~d ~f			0,27 0,03 0,07 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Sokolec (0013) = 29,92 Gmina Nowa Ruda (112) = 29,92 Powiat kłodzki (08) = 29,92 Woj. dolnośląskie (02)												7165	345.5	
8 a b	3,84 10,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 778m. max wys npm 881m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 17 SW, GI. BRb, gl//gzk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 50l, Bk 35l, Bk 70l, podsz.: św, jrż, bk na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 S, GI. BRb, gl/glk, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 90l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św na 20%	90 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	50 70 35		0,9	22 29 14	20 22 15	I II I	22	268 91 16 ---	1030 350 60 ---	47,6 10,0 5,4 ---	TP-3,84
						110 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 ŚW	50 50 65 65		0,9	20 24 26 30	20 21 23 24	I I I I	12	118 107 64 43 ---	1185 1075 645 430 ---	52,8 49,7 17,9 13,0 ---	TP-10,05
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	15 10		0,2		3 1		22	375	1440	63,0 16,4	
							PODR	ŚW	10	nat	0,1		2		21	332	3335	133,4 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
8 c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre 20 W, Gl. BRb, pyg/pygk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, podsz.: bk, św, jrj na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	14 14			0,8		3 6	II II	22			1,0 --- 1,0 1,1	CP-0,92
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 34 S, Gl. BRb, gl/glk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 1 OL 2 ŚW	14 14 14 20			0,8		3 7 5 6	II II IV I	22			1,3 0,2 0,5 --- 2,0 1,7	CP-1,21
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 16,60 = 16,60 Obr. ew. Sokolec (0013) = 16,60 Gmina Nowa Ruda (112) = 16,60 Powiat kłodzki (08) = 16,60 Woj. dolnośląskie (02)												4881	199.4	

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. I.												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. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 726m. max wys npm 877m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	14,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 S, Gl. BRb, gl/glk, P. ścio, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 50l, Bk 65l, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Św,Md 85l. 1 szt.	90 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 3 ŚW 1 ŚW	50 50 65 35			0,9	21 19 28 14	19 18 22 15	I I II I	22	129 54 150 21 ---	1840 770 2140 300 ---	85,0 34,3 69,3 26,4 ---	TP-14,26
							PODR 9 ŚW 1 MD	10 10	nat nat		0,1		2 2		21				
							PRZES BK JW ŚW	130 130 130				57 54 45	28 24 29	3 3 3		50 25 20 ---	95		
b	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 22 S, Gl. BRb, gp//pgż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	20 10 30			0,8		4 2 10	II II II	22	10	50	5,8 8,8 ---	CP-3,91 TW-0,98
							PRZES ŚW ŚW BK	130 60 100				48 24 44	28 21 26	3 3 4		50 40 15 ---	105		
c	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 39 SW, Gl. RDb, ugł, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Jw 80l, Bk, Brz 60l, podsz.: św, bk na 20%	90 ŚW (zg) 30	DRZEW ŚW PODR 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	80 20 10 30			0,6 0,4	34 4	27 4	II II	3 22	360	3525	78,8 8,0	IVD-50%-9,79 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 49 SE, GI. RDb, pgż/pgżk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 100I, Św, Bk 60I, podsz.: bk, św na 30%, Info: D-stan referencyjny.	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 JW 1 BK	100 100 80 80		0,7	48 46 33 31	34 33 27 26	I I I I	3 3 3 3	256 123 34 30 ---	140 65 20 15 ---	1,7 0,9 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Sokolec (0013) = 29,57 Gmina Nowa Ruda (112) = 29,57 Powiat kłodzki (08) = 29,57 Woj. dolnośląskie (02)												9065	311,7	
9A a	4,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 737m. max wys npm 857m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK	80 80 80 60 60 35 35 110		0,8	32 34 35 22 26 14 10 54	27 28 29 20 21 15 11 30	I I I II II I II II	22 22 22 22 22 22 22 22	82 82 41 21 31 10 5 41 ---	330 330 165 85 125 40 20 165 ---	6,6 6,6 3,4 3,1 4,6 3,5 3,9 2,3 ---	BRAK WSK-4,01
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 SE, GI. RDb, pg/glk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jrz, Brz, Jw 60I	90 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	60 85 45		1,0	29 43 20	22 25 18	II II I	22 22 22	312 108 32 ---	1090 375 110 ---	40,4 7,5 6,2 ---	BRAK WSK-3,49

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	
9A c	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre 35 SE, GI. RDb, pg/glk, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Brz 60l, Jrz 40l, Jw 80l, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 2-w cz. SW bagno 0,43 ha, Info: D-stan referencyjny.	90 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 ŚW	40 40 40 60 60 80			0,9	16 19 24 32 27 43	15 17 19 22 20 24	I II I II II II	32	92 18 25 86 31 55 ---	455 90 125 425 155 275 ---	31,1 3,6 3,9 15,9 5,7 6,1 ---	BRAK WSK-4,97
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 45 SE, GI. BRk, gl/glk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 110l, Jw 80l, Jrz, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, OP. Skały: w cz. E, Info: T22:2, T23:4	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK 2 ŚW	80 80 110 60 60		0,9	34 37 49 26 27	29 28 31 25 24	I I II I I	12	144 41 98 67 72 ---	545 155 370 255 270 ---	10,8 3,2 5,1 8,0 9,3 ---	BRAK WSK-3,77	
~a			0,03		RP: LINIE		PODR	7 BK 3 BK	15 20		0,2		2 4		22	422	1595	36,4 9,7		
	16,24 16,24 16,24 16,24		0,03 0,03 0,03 0,03		= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Sokolec (0013) = 16,27 Gmina Nowa Ruda (112) = 16,27 Powiat kłodzki (08) = 16,27 Woj. dolnośląskie (02)												5955	190,8		
10 a	2,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 799m. max wys npm 888m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	90 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	90 20 15 25		0,6 0,7	35 3 1 5	22 3 1 5	III 3 1 5	3 11	306	910	17,2 5,8	TP-2,98 CW-0,89 CP-1,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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		
10 b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 16 W, Gl. BRk, gpż/ugż, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, U. 60% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Św 45l, Św 90l, podsz.: bk, św na 10%, Info: T22:2, T23:4	90 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 3 ŚW 1 BK	60 60 75 45			0,8	24 21 30 14	20 19 23 16	II II II I	42	151 43 140 16 ---	570 165 530 60 ---	21,2 6,0 13,3 3,4 ---	TP-3,78	
c	10,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 22 W, Gl. BRb, glk, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 40l, Św, Bk, Jw 60l, Św 20l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	40 50 50 30			1,2	21 29 29 10	16 20 16 9	I I II II	42	203 107 24 6 ---	2130 1120 250 65 ---	144,9 51,9 13,7 11,3 ---	TW-10,49	
d				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody.																
f				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody																
-a			0,23		RP: DROGI L																
-b			0,09		RP: DROGI L																
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Sokolec (0013) = 17,57 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,57 Powiat kłodzki (08) = 17,57 Woj. dolnośląskie (02)												5840	282,9			

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	
11																				
a	2,19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 769m. max wys npm 883m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 W, GI. BRb, glk, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 80l, Św, Bk 60l, Bk, Js 110l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	80 13 16 23		0,5 0,6	35 1 2 6	25 11	3 11	297 215 27 162 32 ---	650 835 105 630 125 ---	14,5 6,6	IIB-50%-2,19 AGROT-0,22 ODN-Zł.OŻ-0,22 CW-0,88 CP-0,22	
b	3,89					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre 34 W, GI. BRb, pyg/pygk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 60l, Jw 75l, Bk 110l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BK	60 60 75 75		1,0	26 22 33 32	21 18 26 23	II II II II	22 22	215 27 162 32 ---	835 105 630 125 ---	31,0 3,9 15,9 3,1 ---	TP-3,89
c	9,10					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 27 NW, GI. BRb, glk, P. ścio, U. 80% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Bk, Brz 55l, Św, Bk 70l, Bk, Md 30l, Św 20l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	40 55 30		1,2	20 26 12	16 19 11	I II I	42 42	227 95 18 ---	2065 865 165 ---	140,6 37,3 20,3 ---	TW-9,10
d				0,00		RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody.														
~a			0,16			RP: DROGI L														
~b			0,10			RP: DROGI L														
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26			= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Sokolec (0013) = 15,44 Gmina Nowa Ruda (112) = 15,44 Powiat kłodzki (08) = 15,44 Woj. dolnośląskie (02)											5449	266,6		

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
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 718m. max wys npm 876m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	24,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 30 W, Gl. BRb, gpżk/użk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 70% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz, Jw 50l, Bk, Jw, Brz 65l, Bk 40l, Bk, Jw, Św 90l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	50 65 40		1,0	26 33 21	21 25 17	I I I	43	261 120 54 ---	6345 2915 1315 ---	293,3 87,7 89,3 ---	BRAK WSK-24,31
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 33 SW, Gl. BRb, gl/glk, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, sta.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, So, Brz 15l, Bk 25l, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, iwa, bk, os na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	15 15 15 15 10 10 20 30		0,8		2 2 2 5 1 1 5 9	I II II III II II II II	22				CW-1,43 CP-0,36
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 25 W, Gl. BRb, gpżk/użk, P. ścio, U. 80% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 25l, Bk 35l, Św 55l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	35 45		1,6	19 24	15 18	I I	42	227 167 ---	335 245 ---	29,6 13,6 ---	TW-1,48
d				0,02	RP. UJ WODY (Ba), Info: Budynek-ujęcie wody.														
f				0,04	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody - studnia zbiorcza z drenażu														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
12 g h i j k l m n ~a ~b				0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,28 0,17	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody. RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody. RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody. RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody. RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody. RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody. RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody. RP. DROGI L RP: DROGI L														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Sokolec (0013) = 28,11 Gmina Nowa Ruda (112) = 28,11 Powiat kłodzki (08) = 28,11 Woj. dolnośląskie (02)												11210	514.3	

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	
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 675m. max wys npm 879m.															
a	0,10				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre 54 S, GI. BRb, gzk, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 25l, Św 15l, podsz.: bk, jw na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 BK 1 BK 1 JW	25 25 35 15 15		0,6		7 8 11 3 4	II I II II I	22			5	0,1 0,1 --- 0,2 2,0	BRAK WSK-0,10
b	4,44				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 34 NW, GI. BRb, gpżk/użk, P. ścio, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 60l, Jw, Brz, Bk 40l, Jw, Bk 85l	90 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 40		1,0	25 17	21 17	II I	22	366 54 ---	1625 240 ---	60,3 16,3 ---	TP-4,44	
c		0,18			Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre 43 S, GI. BRb, gzk, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. porol, D. podsz.: jw, bk na 20%	BK-ŚW	PRZES	JW	80			38	16		4		7			
d	2,67				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 34 NW, GI. BRb, gpżk/użk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 30l, podsz.: św, bk na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	30 45 20		0,8	10 16	11 16 7	I II I	22	82 75 ---	220 200 ---	27,1 12,5 1,1 ---	TW-2,67	
							PRZES	ŚW BK	130 90			48 38	30 22		3 4		45 3 ---	48		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
f	7,20					Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 41 NW, GI. BRb, gpżk/użk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, OP. Skały: w cz. SE pow. 0,2ha	DRZEW	ŚW	100		0,7	36	28	II	3	443	3190	44,3 6,2	IVD-40%-7,20 AGROT-2,88 ODN-ZŁ.OŻ-2,88 CP-0,72
g	5,14					Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 47 NW, GI. BRb, gpk/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 80l, Brz, Św 60l, Jw, Bk 40l, podsz.: brz, św, bk na 10%, OP. Skały	DRZEW	9 ŚW 1 MD	80 80		0,8	30 34	27 29	II II	3 3	442 31 ---	2270 160 ---	50,8 2,2 ---	BRAK WSK-5,14
h		0,25				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 S, GI. BRb, gpk/ugk, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe	BK-ŚW												
i			0,13			Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: TURYST, Info: Wiata i miejsce postojowe.	ZAKRZEW	JW JS BRZ IWA			0,2								
j				0,08		RP. PS (Ps IV), Info: 91E0-20%	ZADRZEW	JW ŚW BK	130 130 100			64 43 47	25 29 27	4 3 3		5 5 3 ---	13		
							ZAKRZEW	JW JS KL			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 k				0,22	RP. PS (Ps V), Info: 91E0-80%		ZADRZEW (w cz. W)	JW KL	110 80			42 35	24 19		4 4			3 1 ---		
			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. W)	JW KL JS			0,6							4		
-a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L															
-b			0,04		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L															
-c			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L															
	19,55 19,55 19,55 19,55 19,55	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Sokolec (0013) = 20,61 Gmina Nowa Ruda (112) = 20,61 Powiat kłodzki (08) = 20,61 Woj. dolnośląskie (02)												7964 (17)	214.8		
14 a	16,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 658m. max wys npm 876m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 W, GI. BRb, gpżk/użk, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Lp, Jw, Bk, Md 90l, Bk, Brz, Jw 60l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, OP. Skąły: w cz. NE pow. 0,1ha	90 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 7 ŚW 3 ŚW 9 ŚW 1 ŚW	90 10 15 6 3			0,5 0,3 0,2	34 1 3	29 1 3	II 3 22	3 22 22	307	5075	89,6 5,4	IVD-50%-16,53 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 PIEL-4,96 CW-4,96 CP-4,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	5,63				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre 54 W, GI. BRk, gz/gpk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 70l, podsz.: św, jrz na 20%, OP. Skały: w cz. N, Info: 40% LMGŚW	90 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 90		1,0	28 37	25 29	II II	3 3	421 113 ---	2370 635 ---	67,6 11,2 ---	BRAK WSK-5,63
c				0,17	RP. PS (Ps IV), Info: 91E0-60%		ZAKRZEW (w cz. W)	JS KL JW BRZ			0,2								
d				0,35	RP. PS (Ps VI), Info: 91E0-90%		ZADRZEW (w cz. E)	JW KL	100 100			52 47	21 20		4 4		3 2 ---		
f	1,09				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 53 SE, GI. BRk, glk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 55l, Jw 75l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Skały: w cz. E, Info: T22:2, T23:4	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	105 105 75 75		0,6	42 43 29 30	29 30 25 26	II II I II	3 3 3 3	157 73 52 26 ---	170 80 55 30 ---	2,5 1,0 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,09
							PODR	4 BK 2 JW 2 BK 2 BK	14 15 25 10	nat	0,4		3 4 5 1		22	308	335	5,5 5,0	
							NAL	BK	5		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	
14 g	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 62 NW, Gl. BRk, gl/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw 60l, Jrz, Kl, Jw 40l, podsz.: bk, jw, kl, jrz na 30%, OP. Skąły: w cz. C, Info: D-stan referencyjny. T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 KL 2 BK 1 BK	60 60 60 60 80 40			0,9	25 28 27 28 32 15	22 23 23 22 26 16	 	12	97 75 27 27 86 16	150 115 40 40 135 25	4,8 4,0 0,7 1,3 2,7 1,8	BRAK WSK-1,55
h				0,05	RP. BR-PS (Br-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	100			67	21		4		4			
i				0,34	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ ŚW BK	70		0,1	27	21		4		3			
j	6,07				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 27 SW, Gl. BRb, gpżk/uzk, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, Brz, Md 35l, OP. Płaty roślinności: dśl.bez	90 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	35 50 25		1,2	17 24 12	17 20 13	 	32	165 80 18 --- 263	1000 485 110 --- 1595	88,4 22,4 21,9 --- 132,7 21,9	TW-6,07	
k			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: L ENERG		PRZES	JW LP ŚW	100 150 100			42 124 47	23 22 27	3 4 3		10 13 5 --- 28				
l			0,00		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	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
14																			
m			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: L ENERG														
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: LINIE														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: LINIE														
~c			0,22		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
~d			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 32,49 = 32,49 Obr. ew. Sokolec (0013) = 32,49 Gmina Nowa Ruda (112) = 32,49 Powiat kłodzki (08) = 32,49 Woj. dolnośląskie (02)												10543 (12)	321.9	
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 881m. max wys npm 931m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	21,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre 11 W, GI. RDb, gpżk/upż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Jrz 100I, Św 30I, Info: W cz. N 10% BGw	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR	ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	100 10 15 20	nat	0,5 0,8	40 1 3 5	20 1 3 5	IV 11	3 11	201 201	4375 90	70,4 3,2	IVDU-70%-21,76 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-17,41 CP-4,35
b	0,46				Obr. ew. Sokolec (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre 15 SW, GI. RDb, gpżk/upż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Jrz 100I	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR	ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	100 10 15 20	nat	0,5 0,8	40 1 3 5	20 1 3 5	IV 11	3 11	201 201	90	1,5 3,3	IVDU-70%-0,46 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,09 CW-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	4,23				Obr. ew. Jugów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BGŚw (ś) n1, T. gór śre 19 NW, Gl. BRb, gpż//gpżk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 15l, Św 40l	90 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	20 25 15 12 30		1,0		4 6 2 1 8	II II II II II	11			4,2 2,1	CP-4,23
d	0,11				Obr. ew. Sokolec (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BGŚw (ś) n1, T. gór śre 18 W, Gl. BRb, gpż//gpżk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 15l, Św 40l	90 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	20 25 15 12 30		1,0		4 6 2 1 8	II II II II II	11			0,1 0,1	BRAK WSK-0,11
-a			0,28		Obr. ew. Jugów (0007) RP: DROGI L														
-b			0,01		Obr. ew. Sokolec (0013) RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
-d			0,36		RP: DROGI L														
	26,56 0,57 25,99 26,56 26,56 26,56		0,67 0,39 0,28 0,67 0,67 0,67		= 27,23 = 0,96 Obr. ew. Sokolec (0013) = 26,27 Obr. ew. Jugów (0007) = 27,23 Gmina Nowa Ruda (112) = 27,23 Powiat kłodzki (08) = 27,23 Woj. dolnośląskie (02)												4503	79,4	

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. I.													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 Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 874m. max wys npm 932m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre 12 W, GI. BRb, gpż//gpżk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 105I, Św 80I	90 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	105		0,5	35	20	IV	3	180	1590	22,7 2,6	IVD-50%-8,83 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CW-4,42
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre 14 NW, GI. BRb, gpż//gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 30I, Bk 15I, podsz.: brz, jrz, św, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Św 50I.	90 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	20 15 15 25 10		0,9	4	5 2 6 1	II III II II	21			2,4 0,6 ---	CW-1,07 CP-1,61
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre 16 W, GI. BRb, gpż//gpżk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 70% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 55I, Bk 70I, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 70		0,8	24 33	18 22	II II	43	205 118 ---	560 320 ---	24,1 9,2 ---	TP-2,73
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 6 SW, GI. BRb, gl///glk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 80% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	90 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 75		1,0	24 32	18 20	II III	43	259 129 ---	265 135 ---	11,5 3,6 ---	BRAK WSK-1,03
																			15,1 14,7

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
16 f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 10 W, Gl. BRb, gl///glk, P. ścio, U. 80% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św 25l	90 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	50 35		1,2	25 16	16 12	II II	43	326 22 ---	435 30 ---	22,2 3,3 ---	BRAK WSK-1,33
g	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 12 W, Gl. BRb, gpż//gpżk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 80% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 20l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	40 30 25 50		1,3	19 14 8 29	14 11 7 17	II I II II	42	131 30 6 36 ---	565 130 25 155 ---	45,2 16,0 11,4 7,9 ---	BRAK WSK-4,30
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 8 W, Gl. BRb, gl///glk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 70% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św 110l	90 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 75		1,2	26 33	18 21	III III	43	259 151 ---	350 205 ---	14,3 5,5 ---	BRAK WSK-1,36
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 8 SW, Gl. BRb, gl///glk, P. ścio, U. 80% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 75l, Św 35l, Św 25l, Bk 140l	90 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50		0,7	21	15	II	43	239	435	22,2 12,2	BRAK WSK-1,82
j			0,18		Obr. ew. Sokolec (0013) RP: DROGI L														
k			0,03		RP: DROGI L														
~a			0,12		Obr. ew. Jugów (0007) RP: DROGI L														
	24,08		0,33		= 24,41												5284	222.1	
			0,21		= 0,21 Obr. ew. Sokolec (0013)														
	24,08		0,12		= 24,20 Obr. ew. Jugów (0007)														
	24,08		0,33		= 24,41 Gmina Nowa Ruda (112)														
	24,08		0,33		= 24,41 Powiat kłodzki (08)														
	24,08		0,33		= 24,41 Woj. dolnośląskie (02)														

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	
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 871m. max wys npm 944m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich															
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre 18 SE, GI. BRb, gpż/gpżk, P. zad, R. tnk.spe, U. 60% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, bk na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60		0,8	29	19	II	43	345	485	18,1 12,8	TP-1,41	
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre 25 W, GI. RDw, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, Św 50l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 ŚW	30 30 40 20		0,9	15 17 20	12 13 15 5	I II I II	32	80 96 80 ---	105 125 105 ---	12,8 7,9 7,0 0,3 ---	TW-1,29	
c	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre 23 SW, GI. RDw, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l	90 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW	13 13 13 20		0,9		2 1 4 5	II III III II	11					CW-2,99 CP-2,00
d	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre 21 SE, GI. BRb, gpż/gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 105l, Św, Bk 80l, podsz.: św, bk na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 ŚW	105 13 18		0,9 0,1	38 1	19 3	V	3 12	235	1930	28,3 3,4	BRAK WSK-8,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./rebr. 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 f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 21 NW, Gl. BRb, gpżk/uzk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św 50l, podsz.: jrz, brz, bk na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	15 15 15 20 25 25 35		0,8		2 1 3 5 8 9 12	II III III II I III II	22				0,3 1,8 1,1 2,0 --- 5,2 3,0	CW-1,23 CP-0,53
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 11 E, Gl. BRb, gl///glk, P. szch, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 4 ŚW 1 ŚW	16 16 13 20		0,8		2 1 1 4	II IV II II	22				3,0 0,7 --- 3,7 1,0	CW-1,90 CP-1,89
h	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre 10 NE, Gl. BRb, gpż//gpżk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l	90 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	140		0,8	43	22	IV	3	325	1350	14,3 3,4	IVD-50%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-0,83 CW-0,83	
-a			0,39		RP: DROGI L															
-b			0,04		RP: DROGI L															
-c			0,02		RP: DROGI L															
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Sokolec (0013) = 26,06 Gmina Nowa Ruda (112) = 26,06 Powiat kłodzki (08) = 26,06 Woj. dolnośląskie (02)											4319		98,7		

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	
18 a	24,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 863m. max wys npm 929m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 15 SE, GI. BRb, gl//glk, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., mjs Bk 110l, Św 80l, podsz.: św, jrż na 10%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 2-w cz. C bagno 0,13 ha 3-w cz. C bagno 0,08 ha 4-w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: Na 20% BMGB. T22:1, T23:3,12	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110			0,5	35	25	III	3	275	6840	81,6 3,3	IVDU-95%-24,88 CW-7,46 CP-17,42
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Jugów (0007) = 25,22 Gmina Nowa Ruda (112) = 25,22 Powiat kłodzki (08) = 25,22 Woj. dolnośląskie (02)												6840	81.6		
19 a	11,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 879m. max wys npm 934m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n2, T. gór śre 14 E, GI. BRb, gl/gpk//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Jrz 90l, 1-w cz. C bagno 0,13 ha, Info: W cz. C 40% BGśw	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	90			0,5	38	22	III	3	254	2815	53,0 4,8	IVDU-70%-11,09 CW-6,65 CP-2,22
b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n2, T. gór śre 9 E, GI. BRb, gl/gpk//ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wch.spe, U. 20% owady, D. zw.: luź., mjs Św, Bk 110l, Św 90l, Św 70l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	150			0,4	46	22	IV	3	180	895	8,9 1,8	IVDU-70%-4,97 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-2,98 CP-0,99

Oddz. 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
19 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 7 E, Gl. BRb, gl///glk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św 15l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	30 30 30 25 20		0,9	12 9 9	9 8 8 6 4	III II IV II II	33	48 16 8 ---	50 15 10 ---	3,6 2,9 0,4 0,7 0,2 ---	CP-0,99
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 5 SE, Gl. BRb, gl///glk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 80% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Św 30l	90 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	65 50		1,1	29 20	19 15	III II	3 4	304 84 ---	510 140 ---	17,7 7,2 ---	TP-1,67
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Jugów (0007) = 19,04 Gmina Nowa Ruda (112) = 19,04 Powiat kłodzki (08) = 19,04 Woj. dolnośląskie (02)											4450	94,6		
20 a	5,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 832m. max wys npm 936m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	90 ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	95 125 55		0,7	32 45 24	23 25 20	III IV II	3 3 3	227 69 20 ---	1145 350 100 ---	19,3 4,1 4,4 ---	IVD-35%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁ OŻ-2,02 PIEL-0,50 CW-0,50 CP-0,50
							PODR	8 ŚW 2 ŚW ŚW	10 15 5	nat	0,1		1 3		22	316	1595	27,8 5,5	
							NAL				0,1			11					

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 b	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGŚw (ś) n2, T. gór śre 32 SE, GI. BRb, gl/gpk//ugk, P. ścio, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Brz 55l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Św 20l., Info: Fragm. BMGśw.	90 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	70 90			0,9	27 36	21 24	III III	3 3	236 154 ---	1730 1130 ---	52,7 21,3 ---	TP-7,34
~a			0,10		RP: LINIE														
	12,39 12,39 12,39 12,39 12,39		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 12,49 = 12,49 Obr. ew. Jugów (0007) = 12,49 Gmina Nowa Ruda (112) = 12,49 Powiat kłodzki (08) = 12,49 Woj. dolnośląskie (02)												4455	101,8	
21 a	13,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 761m. max wys npm 945m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	90 ŚW (zg) 40	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	90 10 5		0,8 0,2	37 2	23 2 1	III II III	3 22	379 ---	5000 ---	94,1 7,1	IVD-35%-13,19 AGROT-4,62 ODN-ZŁOŻ-4,62 CW-1,30 CP-1,40
b	16,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 37 SW, GI. BRb, gl//glk, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22014/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: św, jrż, bk, brz na 20%	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 ŚW	15 15 10		0,8		3 6 1	II II III	22			17,8 ---	CP-16,56 CW-4,97
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 SW, GI. BRb, gl//glk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l	90 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	40 30		1,1	21 14	17 13	I I	32	233 37 ---	215 35 ---	14,6 4,2 ---	TW-0,92
																270	250	18,8 20,4	

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) powierzchni [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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 35 SW, Gl. BRb, gl//glk, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 90l, Bk, Brz 60l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	90 ŚW (zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 ŚW	90 10 15		0,7 0,3	40 1 3	31 1 3	I 1 11	2 11	506	1805	29,0 8,1	IIB-40%-3,57 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-0,71
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	34,24 34,24 34,24 34,24 34,24		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 34,48 = 34,48 Obr. ew. Jugów (0007) = 34,48 Gmina Nowa Ruda (112) = 34,48 Powiat kłodzki (08) = 34,48 Woj. dolnośląskie (02)												7105	159,7	
22 a	3,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 784m. max wys npm 945m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	100/90 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	80		0,8	30	20	III	3	370	1430	34,0 8,8	BRAK WSK-3,87
b	24,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre 18 SW, Gl. BRb, gpż//gpżk, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 80l, Bk 110l	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 ŚW ŚW	100 13 13 10 10 16 3		0,2 0,8 0,1	37 2 1 1 4	22 4 1 1 11	IV 3 22	85	2050	33,0 1,4	IVDU-95%-24,10 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 PIEL-5,10 CW-5,10 CP-12,05	

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 c	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 32 SW, GI. BRb, gpżk/użk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	13 13 10 15		0,8		3 6 1 5	I II III I	22			6,3 6,7 1,3 --- 14,3 2,3	CP-6,23 CW-0,93
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	110			38	26		3		70		
	34,20 34,20 34,20 34,20 34,20		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Sokolec (0013) = 34,43 Gmina Nowa Ruda (112) = 34,43 Powiat kłodzki (08) = 34,43 Woj. dolnośląskie (02)												3550	81,3	
23 a	3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 752m. max wys npm 867m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	90 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	60 60		0,8	28 27	22 23	II I	22	258 54 ---	930 195 ---	34,6 3,3 ---	TP-3,61
b				4,40	RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C dśl.bez, w cz. C śnż.wsn, Info: wyciąg narciarski		PODR	5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK	10 10 15 15		0,2		1 1 3 3		22	312	1125	37,9 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 c	12,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 25 S. GI. BRk, gpżk/gpk//użk, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, U. 10% zwier, C. mio złoż, D. zw.: pel. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrj na 20%, OP. Skąły: w cz. SE, Info: Na 20% BMGB	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	15 10 20		1,0		3 1 5	II III II	11			6,3 --- 6,3 0,5	CP-12,79 CW-3,84 PRZEST-80%
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 SE, GI. BRk, gpżk/gpk//użk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 90l, Brz 55l, podsz.: bk, św, jrj, jw, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	90 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 90		0,7	27 38	21 27	I II	22	302 97 --- 399	395 125 --- 520	15,5 2,2 --- 17,7 13,6	TP-1,30
f	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 38 S. GI. BRk, gpżk/gpk//użk, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, Bk 135l, podsz.: bk, lsz, św na 20%	90 ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	105 105		0,8	35 38	30 29	II II	2 2	475 47 --- 522	3535 350 --- 3885	43,5 5,2 --- 48,7 6,5	IVD-40%-7,44 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,12
g		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 SE, GI. BRk, gpżk/gpk//użk, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: św, jrj na 10%	ŚW	PRZES	ŚW	70			0,2		1 1 3 3	11		10		
h				0,03	RP. UJ WODY (Ba), Info: ujęcie wody pitnej.														
~a			0,09		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
23 ~b ~c ~d ~f			0,06 0,10 0,05 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	4,43 4,43 4,43 4,43 4,43	= 30,35 = 30,35 Obr. ew. Jugów (0007) = 30,35 Gmina Nowa Ruda (112) = 30,35 Powiat kłodzki (08) = 30,35 Woj. dolnośląskie (02)												5715	110.6	
24 a b c	8,11 18,89 7,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 731m. max wys npm 910m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 19 E, GI. BRb, gl//glk, P. mszc, R. bor.bru, śmf.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 10l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 E, GI. BRb, gl//glk, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 105l, Bk 130l, Bk 80l, Brz, Bk 60l, podsz.: brz, jrz, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 30 E, GI. BRb, gl//glk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 65l, podsz.: jrz, św na 10%, OP. Skały: w cz. C, Info: siedl.9110 w cz. SE 10 %	90 ŚW (zg) 90 ŚW (zg) 10 90 ŚW (zg)	DRZEW PRZES KO DRZEW PODR NAL DRZEW	7 ŚW 3 ŚW 8 ŚW 2 ŚW 7 ŚW 3 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	10 20 105 80 10 20 5 65 85	nat nat nat	1,0 0,2 0,6 0,1 1,0	2 4 41 30 27 35	II II 28 25 20 23	11 II 3 3 22 11 3 3	85 42 127 2400	1605 795 --- 2400	6,0 --- 6,0 0,7 21,5 17,7 --- 39,2 2,1 82,4 21,9 --- 104,3 13,5	CP-8,11 CW-2,43 IVDU-95%-18,89 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-5,67 CP-11,33 BRAK WSK-7,73	

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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d f g h -a -b				0,00 0,00 0,00 0,00 0,18 0,23	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody - studnia zbiorcza. RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,73 34,73 34,73 34,73		0,41 0,41 0,41 0,41		= 35,14 = 35,14 Obr. ew. Jugów (0007) = 35,14 Gmina Nowa Ruda (112) = 35,14 Powiat kłodzki (08) = 35,14 Woj. dolnośląskie (02)												6090	149.5	
25 a	5,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 689m. max wys npm 908m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGŚw (ś) n2, T. gór śre 32 S, GI. BRb, gl/gpk///ugk. P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Św 40l, OP. Skaty: w cz. C	90 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	70 70 90		0,9	28 29 35	23 23 26	II II II	3 3 3	288 31 164 483	1595 170 905 2670	45,4 2,0 16,0 63,4 11,5	BRAK WSK-5,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płersznica	Wysokość	Bonitacja	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		
25 b	21,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 34 S, GI. BRb, gl//glk, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Brz, Jw, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, św na 20%, Info: Fragm. LMGśw.	90 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	120 90 90		0,5	44 33 42	31 28 28	II II II	3 3 3	244 69 26	5165 1460 550	55,3 25,8 10,3	IVD-35%-21,16 AGROT-6,35 ODN-ZŁOŻ-6,35 CW-4,23 CP-6,35
c	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 33 S, GI. RDbr, gpk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Jw 90l, Bk, Brz, Jw 70l, Bk 45l, podsz.: bk, jw na 10%	90 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	ŚW	90		0,7	36	30	I	3	515	2670	42,8 8,3	IVD-30%-5,18 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81
d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 S, GI. BRb, gl//glk, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jw 15l, podsz.: brz, lsz, bk na 30%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, Info: Fragm. LMGśw., w cz. S wydz. Luka - skład drewna.	110 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 BK	15 15 10 10 25		0,7		4 5 2 3 6	I III II III II	23			1,2 0,4 ---	CP-3,07
							PRZES	ŚW JW BK BK JW	120 120 120 90 90			46 43 41 34 33	31 29 28 26 26		3 3 3 3 3	20 5 5 10 5 ---	45	0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 34 S, Gl. BRk, gp, P. ścio, U. 20% grzyby, LMP. zr nas JW MP/1/40553/05 D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Wz 110l, Js, Brz 75l, Jw, Bk 55l, podsz.: bk, jw na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 JW	75 75 75 110 110 110			0,8	32 27 26 46 44 45	28 23 23 32 30 30	I II II II II II	3 3 3 3 3 3	236 31 31 51 41 41 ---	535 70 70 115 95 95 ---	12,5 1,8 1,8 1,3 1,3 1,3 ---	TP-2,27	
g				1,97	RP. PS (Ps IV), OP. Platy roślinności: w cz. C dsł.bez		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS BRZ BK ŚW KL OS BK	65 65 65 65 65 65 45 45				28 31 29 26 28 31 22 17	23 24 23 22 25 23 19 16		4 3 3 4 3 3 4 4	30 20 25 10 5 5 5 3 ---		103	8,8	
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 S, Gl. BRk, glk//gzk, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, św na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 BK 1 JW 3 ŚW	60 60 60 90			0,9	28 26 25 36	24 22 22 29	I I I II	3 3 4 3	151 27 27 140 ---	135 25 25 125 ---	2,2 0,8 0,8 2,2 ---	TP-0,89	
-a			0,22		RP: LINIE																
-b			0,18		RP: DROGI L																
	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	= 40,47 = 40,47 Obr. ew. Jugów (0007) = 40,47 Gmina Nowa Ruda (112) = 40,47 Powiat kłodzki (08) = 40,47 Woj. dolnośląskie (02)												13850 (103)	225.2			

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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	
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 614m. max wys npm 832m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	0,99				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 41 S, GI. BRk, glk/gzk, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj na 70%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	13 10 10										0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,99
b	4,80				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 41 S, GI. BRk, glk/gzk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 115l, Bk, Jw, Js 65l, Bk 85l, podsz.: brz, jrj na 30%, OP. Skały: w cz. NE	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	85 115 65			0,7	34 46 28	31 32 25	I II I	3 3 3	282 126 29 --- 437	1355 605 140 --- 2100	24,6 6,5 2,0 --- 33,1 6,9	IVD-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
c	7,64				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 38 S, GI. BRk, glk/gzk, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 5l, podsz.: brz, bk, jrj, św na 30%, OP. Wychodnie: w cz. C	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	15 15 25 10 10			0,7		4 3 6 1 1	I II II IV IV	22				CP-7,64 PRZEST-50%
							PRZES	ŚW MD BK BK	110 110 110 80				44 46 48 34	32 33 30 27		3 3 3 3	230 40 40 20 --- 330			

Oddz. 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
26																			
d	14,17					90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 JW	90		0,7	36 34	31 28	I II	3 3	486 39 ---	6885 555 ---	110,4 10,4 ---	IVD-30%-14,17 AGROT-4,25 ODN-ZŁ.OŻ-4,25
							NAL	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 JW	10 10 5 5		0,1				11				
f				1,67				ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS JS OS OS BRZ JW	55 55 55 25 40 40 90		27 29 32 16 22 20 44	22 24 24 16 19 18 24	I II III I IV I	4 3 3 4 4 4 4		10 10 5 20 5 4 5 ---	59	
							ZAKRZEW (w cz. C)	JW IWA KL OS BRZ			0,3								
g	3,39					80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 BK 1 JW 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20 10 10		0,7	8 10	10 12	II III	23	25 20	85 70	6,5 4,7	CP-2,71 CW-0,68
							PRZES	ŚW MD OL	110 110 70			38 42 32	31 32 24		3 3 3		25 15 25 ---	12,8 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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 h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 20 S, GI. BRk, glź//glżk, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Js 20l, Św, Md 15l, podsz.: brz, św, jw, kal.k na 30%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 BRZ 1 JW 1 BK	20 20 15 15 30		0,8		5 6 7 3 8	II I II II II	22			1,7 1,7 --- 3,4 1,0	CP-3,57
~a			0,08		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: LINIE														
~b			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
~c			0,55		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
	34,56 34,56 34,56 34,56		0,69 0,69 0,69 0,69	1,67 1,67 1,67 1,67	= 36,92 = 36,92 Obr. ew. Jugów (0007) = 36,92 Gmina Nowa Ruda (112) = 36,92 Powiat kłodzki (08) = 36,92 Woj. dolnośląskie (02)												10146 (59)	170.6	

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, 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
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolec (0013) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 575m. max wys npm 816m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	20,27				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 SW, Gl. BRk, gpż/gzżk/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Bk, Db 100l, Md, Św, Bk, Brz 65l, Św 40l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	100		0,7	35	30	II	2	453	9180	127,6 6,3	IVD-35%-20,27 AGROT-7,09 ODN-ZŁ OŻ-7,09 CP-3,04
							PODR	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 MD	10 10 20 20 20		0,2		1 1 4 5 8		22				
							NAL	8 ŚW 2 ŚW	5 2		0,1				11				
b	4,34				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 SW, Gl. BRk, gpż/gzżk/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	75 75		0,9	31 34	30 31	I I	3 3	524 51 ---	2275 220 ---	53,1 3,4 ---	TP-4,34
																575	2495	56,5 13,0	
c	1,07				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 S, Gl. BRk, gpż/gzżk/ugk, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk 30l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 BK	30 25 25 25		0,8	14 9 12	14 10 12	I I II IV	32	82 22 15	90 25 15	10,9 4,7 1,5	TW-1,07
							PRZES	BRZ BK KL ŚW	60 60 60 80			28 31 30 34	23 22 22 27		3 3 3 3	---	---	---	17,1 16,0
																119	130	---	---
																	25 5 2 5 ---	37	

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	
27 d	4,89				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 SW, GI. BRk, gpż/gzżk/ugk, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Brz 40l, Jw, Js, Brz 70l, podsz.: jw, jrj na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 55		1,4	21 26	21 24	I I	32	337 116 ---	1650 565 ---	112,1 22,4 ---	TW-4,89
f				0,29	RP. PS (Ps IV)														
g				0,24	RP. PS (Ps IV)														
h				0,08	RP. Ł (Ł IV)														
i				0,65	RP. PS (Ps IV)														
j				1,12	RP. R (R IVB)														
k				0,58	RP. Ł (Ł IV)														
l				0,20	RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,05		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: LINIE														
~b			0,34		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
~c			0,03		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	= 34,15 = 34,15 Obr. ew. Sokolec (0013) = 34,15 Gmina Nowa Ruda (112) = 34,15 Powiat kłodzki (08) = 34,15 Woj. dolnośląskie (02)												14072	335,7	

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
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 648m. max wys npm 801m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 27 W, GI. BRb, gl//glżk//ugk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, nar.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, OI 35I, Św 130I, Bk 70I, podsz.: jw, św, lsz na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	55 35 70		1,0	28 22 32	22 18 25	I I II	32	226 97 32 ---	295 125 40 ---	11,6 11,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,30
b				0,23	RP. LINIA EN (Tr), Info: T23: 12		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	40			22	17		3		5		
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 SW, GI. BRb, gl//glżk//ugk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.wś, U. 50% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Os, lwa 50I, Md 35I, podsz.: bk, jw na 10%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Js,KI 130I. Jw 100I. Jw,Brz 75I. Jw 55I.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	50 35		0,8	29 19	21 16	I I	32	196 76 ---	535 205 ---	24,7 18,3 ---	BRAK WSK-2,73
d				1,01	RP. LINIA EN (Tr)		NAL	7 JW 2 JS 1 KL	7 7 7		0,2				22				
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 S, GI. BRb, gl//glżk//ugk, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, tkn.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Md, Jw, Brz, Jrz, Os 55I, So 50I, Bk, Św, Jw, Js, Brz 90I, Św 40I, podsz.: bk, so.we, so.l na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Bk 25I.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55		0,9	29	22	I	22	442	1935	76,6 17,5	BRAK WSK-4,38
							NAL	7 JW 2 JS 1 BK	7 7 7		0,2				22		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
28 g	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 41 S, GI. BRb, gl//glżk//ugk, P. ziel, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Jw 105l, Św, Jw 80l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Św 50l., OP. Skały: w cz. S	90 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 5 BK	105 105		0,6	40 42	30 29	II II	2 3	191 169 ---	825 730 ---	10,1 10,8 ---	IVD-50%-4,31 AGROT-2,15 ODN-ZŁOZ-2,15 CW-0,86
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 57 SW, GI. BRb, gl//glżk//ugk, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 115l, podsz.: bk, lsz na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	115		0,8	40	30	II	2	515	1205	13,0 5,6	BRAK WSK-2,34
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 56 SW, GI. BRb, gl//glżk//ugk, P. ścio, U. 80% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Bk, Św 20l, Św 120l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Skały: w cz. N	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 35		0,9	20 15	18 13	I I	42	250 54 ---	160 35 ---	8,8 3,0 ---	BRAK WSK-0,64
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 34 S, GI. BRb, gl//glżk//ugk, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, ksm.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Md, OI 55l, Jw, Św 75l, Jw, Bk 100l, podsz.: brz, św, jw, bk, lsz na 40%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		0,6	27	23	I	32	323	370	14,7 12,8	BRAK WSK-1,15
k				0,44	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW KL BK	160 90 45 30			95 44 24 11	24 20 16 7		2 3 4 4		8 1 1 1 ---	11	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BK LSZ BRZ JW			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. l.													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 l -a -b -c -d -f -g -h				0,01	RP. UJ WODY (Ba) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Jugów (0007) = 19,03 Gmina Nowa Ruda (112) = 19,03 Powiat kłodzki (08) = 19,03 Woj. dolnośląskie (02)												6460 (46)	203.9	
29 a	3,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 612m. max wys npm 753m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 39 E, Gl. BRb, gl//glżk//ugk, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jw 95l, Lp 130l, Bk, Jw 50l, podsz.: bk, jw na 10%	90 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	95 95 130 130		0,5	42 43 52 59	31 29 33 32	I II II II	2 2 2 2	286 26 37 32 ---	1050 95 135 120 ---	14,8 1,7 1,3 1,3 ---	IVD-50%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,74 CP-0,74
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 25 13	0,4		3 5 1		12		381 1400	19,1 5,2		
							NAL	8 BK 2 ŚW	6 6	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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	
29 b	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 34 SE, GI. BRk, gp//pgżk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Os, Brz 60l, Jw 90l, Jw, Kl, Bk, Js 120l, podsz.: bk, jw na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD		60 60		1,0	30 33	26 27	I I	22	409 108 ---	3895 1030 ---	133,7 22,0 ---	TP-9,52	
c			1,41	RP. PS (Ps IV)			NAL JW		5		0,1				22					155,7 16,4
d				1,95		RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW JW GB CZR JRZ	60 70 80 90 50			33 36 36 50 33	27 17 17 12 10		3 3 3 3 3		20 4 4 3 1 ---		32
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 SE, GI. BRk, gp//pgżk, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, Kl, Czr 45l, Bk 25l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Bk 40l. Jw 80l. 2-w cz. S kępa 0,42 ha Brz 80l. Kl,Js 40l. Brz,Os,Kl 50l. Kl,Jw 110l., OP. Skały: w cz. C, Płaty roślinności: w cz. C dst.bez	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 BRZ	35 35 45		1,4	19 20 23	17 18 21	I I I	32	179 107 36 ---	345 205 70 ---	30,3 9,5 1,8 ---	TW-1,92		
							PRZES BRZ JW BRZ BK KL	60 110 80 60 110				33 45 45 34 65	23 22 24 21 23		3 3 3 3 3	15 15 5 3 4 ---	42		41,6 21,7	

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
29 g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 35 S, GI. BRk, gp//pgżk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tńk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., mjs Jw, Św 125l, Bk, Jw, Kl 80l, Jw 60l, pods.: bk na 10%, Info: T22:2, T23:5	110 BK (zg) 10	KO DRZEW BK		125		0,2	55	31	II	2	127	180	2,1 1,5	IIBU-70%-1,42 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CW-0,28 CP-0,71
h	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 35 S, GI. BRk, gp//pgżk, porol, SP. 9110(), P. ścio, U. 70% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Jw, Bk, Md, Brz 18l, pods.: lsz, bk, jw, głg, brz na 20%, Info: T22:2, T23:4	90 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW JW JS BK BRZ OS	18 50 50 75 50 50		0,7		18	I	42	3 2 2 1 1 9	3 2 2 1 1	0,8 1,9	CP-0,43
i	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 34 S, GI. BRk, gp//pgżk, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Kl, Brz 60l, Jw, Js 90l, Bk, Jw, Kl, Js, Lp 140l, pods.: bk, jw, lsz na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 OL 1 BK	60 60 60 90		1,0	30 33 29 39	26 28 24 28	I I II II	22	388 38 38 48 ---	1845 180 180 230 ---	63,4 3,9 3,1 4,3 ---	TP-4,76
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	12 20 25		0,1		1 3 5	22					
							NAL	6 JW 2 JS 1 BK 1 KL	6 6 6 6		0,3			22		512	2435	74,7 15,7	

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					
29 j k	0,27				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 37 S, Gl. BRk, gl//pgżk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 100l, Bk 75l, Kl 60l, Info: D-stan referencyjny. T22:2, T23:4</p> <p>RP. UJ WODY (Ba)</p>	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 KL	100 100 60 45 45			0,8	45 40 23 18 16	27 20 21 18 17	II III I I I	3 3 4 4 4	212 28 28 17 17 ---	55 10 10 5 5 ---	0,9 10 0,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,27				
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00			3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Jugów (0007) = 25,36 Gmina Nowa Ruda (112) = 25,36 Powiat kłodzki (08) = 25,36 Woj. dolnośląskie (02)												9696 (51)	295.7						
30 a b	3,24			0,07	<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 772m. max wys npm 913m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich</p> <p>RP. LINIA EN (Tr), Info: Grunt po linii energetycznej</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 25 W, Gl. BRb, gpk//pgk, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 90l, Św, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 10%</p>	90 ŚW (zg) 10	ZAKRZEW (w cz. C) KO DRZEW PODR	BK 7 ŚW 3 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	 120 120 25 20 20 9 16 16							0,3	38 44	25 23	IV IV	3 3	90 32 ---	290 105 ---	3,6 1,5 ---	IVDU-80%-3,24 CP-2,92

Oddz. 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 c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 25 W, Gl. BRb, gpk//pgk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Św, Md, Bk 30l, Św 25l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	40 40 50		1,4	19 19 23	16 15 19	I III I	32	322 24 48 ---	1155 85 170 ---	78,7 3,7 8,0 ---	TW-3,59	
							PRZES	BK ŚW BK	130 130 75			48 50 33	22 27 19	3 2 3		30 5 5 ---	1410 1410 1410 40	90,4 25,2		
d	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 W, Gl. BRb, gpk//pgk, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 60l, Św, Bk 75l, Św, Bk 90l, Bk 140l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: W cz. E 30% BGśw	90 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60		0,9	26	19	II	42	388	2490	92,5 14,4	TP-6,42	
							PODR	8 ŚW 1 BK 1 BK	10 10 15		0,1		1 1 2	22						
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BGśw (ś) n2, T. gór śre 23 W, Gl. BRb, gpż//pgż, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. S d luka 0,48 ha Św 8l. Św, Bk 15l., Info: W cz. W 30% BMGśw	90 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	40 30 25		1,2	21 15 9	16 12 8	I I I	42	203 48 6 ---	690 165 20 ---	47,1 20,3 4,1 ---	TW-3,41 CW-0,35	
							PRZES	BK BK	130 65			60 35	21 11	3 3		4 2 ---	875 875 875 6	71,5 21,0		

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	
30 g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BGśw (ś) n2, T. gór śre 14 S, GI. BRb, gpż//pgż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Św, Bk 15l, pods.: bk, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Św,Bk 110l. 2-w cz. NW luka 0,12 ha	90 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK	30 30 25 25 25 20			0,8	14 17 14	11 12 9	I III III	32	48 24 16	95 45 30	11,5 3,5 3,8	TW-1,94
h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 NW, GI. BRb, gpk//pgk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 60l, pods.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 85			0,9	27 33	21 24	II III	32	280 97 377	975 340 1315	36,3 7,1 43,4 12,4	TP-3,49
i	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 32 W, GI. RDw, gp//gpzk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 30l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św 110l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Św 110l.	90 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	15 20 25 14		nat	1,0		2 4 7 1	II II II II	21			3,4 2,3 ---	CP-4,63
j		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 NW, GI. BRb, gpk//pgk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe	ŚW	PRZES	ŚW	110				39	21		3	65		5,7 1,2	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,03		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. I.												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																			
	26,72	0,40	0,25	0,07	= 27,44												6841	327,8	
	26,72	0,40	0,25	0,07	= 27,44 Obr. ew. Jugów (0007)														
	26,72	0,40	0,25	0,07	= 27,44 Gmina Nowa Ruda (112)														
	26,72	0,40	0,25	0,07	= 27,44 Powiat kłodzki (08)														
	26,72	0,40	0,25	0,07	= 27,44 Woj. dolnośląskie (02)														
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 734m. max wys npm 912m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n2, T. gór śre 20 SW, Gl. BRb, gpż/pgż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 70l, Bk 50l, Św 30l, podsz.: św, bk na 10%	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	120 120		0,6	42 36	24 22	IV IV	3 3	212 26 ---	570 70 ---	7,0 1,0 ---	IVDU-60%-2,68 CP-2,14
							PODR	4 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 2 ŚW	20 20 15 15 13		0,8		4 2 2 1 1		11	238	640	3,0	
b	20,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 S, Gl. RDw, gpżk/gpk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 105l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	105		0,5	39	24	III	3	275	5555	74,3 3,7	IVD-60%-20,20 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CW-8,08 CP-4,04
							PODR	5 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 ŚW	10 10 13 20	nat	0,6		1 1 2 4		11				
							NAL	ŚW	6		0,1				11				
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 24 SW, Gl. RDw, gp//gpżk, P. ścio, U. 80% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Bk, Md, Św 25l, Św 15l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	50 60 35		1,2	23 29 15	17 21 13	II II I	42	266 103 22 ---	720 280 60 ---	36,8 10,4 5,3 ---	TP-2,71
															391	1060	52,5 19,4		

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
31 d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 24 S, GI. RDw, gp//gpżk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 25l, Bk, Św 15l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 BK 1 ŚW	35 35 30 25		1,1	17 20 8 8	14 15 6 7	I II III II	32	107 101 6 6 ---	380 360 20 20 ---	33,4 17,5 20 9,4 ---	TW-3,54
f		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 SW, GI. RDw, gp//gpżk, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.pog, D. podsz.: bk, św na 30%	ŚW	PRZES	BK	90			48	19	3			4		
g	12,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 SW, GI. RDw, gp//gpżk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz	90 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	115		0,7	40	27	III	3	349	4275	50,4 4,1	IVD-60%-12,25 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-7,35
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
	41,38 41,38 41,38 41,38 41,38	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 42,76 = 42,76 Obr. ew. Jugów (0007) = 42,76 Gmina Nowa Ruda (112) = 42,76 Powiat kłodzki (08) = 42,76 Woj. dolnośląskie (02)											12320	245.5		

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
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 651m. max wys npm 807m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 29 W, GI. BRb, gl//glżk//ugk , P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, U. 10% owady, D. zw.: luż., mjs Bk, Jw, Js, Md 120l, Św, Bk, Jw, Js 90l, Św, Jw, Bk 65l, Bk, Jw, Jrz, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św, jw na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św 65l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW		120		0,3	44	30	II	2	212	1140	12,2 2,3	IVDU-95%-5,38 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-1,08 CP-2,15
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 33 W, GI. BRb, gl//glżk//ugk , porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Źródlika: w cz. E	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW		65		0,8	27	25	I	3	514	330	9,9 15,5	TP-0,64
c		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 29 NW, GI. BRb, gl//glżk//ugk , P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: brz, bk, św na 20%	BK-ŚW													
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 NW, GI. BRb, gl//glżk//ugk , P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Bk, Jw 80l, Bk 55l, Jrz, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW		120 80		0,9	43 35	28 25	III II	2 3	325 157 ---	715 345 ---	8,4 7,7 ---	IVD-30%-2,20 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
							PODR	5 ŚW 1 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	10 10 20 20 15 10		0,2		1 1 3 4 2		11			16,1 7,3	
							NAL	ŚW	6		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
32 f	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 43 W, GI. BRK, gpżk/ugk/upż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Jw 110l, Św, Bk 80l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Źródiska: w cz. SW	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 3 ŚW 3 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW ŚW	110 20 10 25 25 15 6		0,9 0,3 0,1	41 31 II 2	31 4 1 4 7 2	II 11 12	2	604 3805	41,4 6,6	IVD-20%-6,30 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-1,26	
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	14,52 14,52 14,52 14,52 14,52	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Jugów (0007) = 15,47 Gmina Nowa Ruda (112) = 15,47 Powiat kłodzki (08) = 15,47 Woj. dolnośląskie (02)											6335	79,6		
33 a	18,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 570m. max wys npm 791m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	90 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR NAL PODS	7 ŚW 3 ŚW 9 ŚW 1 ŚW ŚW 8 ŚW 1 MD 1 ŚW	105 80 10 15 6 5 5 2		0,6 0,1 0,1	39 30 31 25 II II	31 25 II 3	II 12 12 12	2 3	275 116 --- 391	4965 2095 --- 7060	61,1 46,8 --- 107,9 6,0	IVD-30%-18,05 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 PIEL-1,80 CW-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 55 W, Gl. BRk, gzk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeź.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Js, Brz, Md 60l, Bk, Kl, Js, Ol, Brz 90l, Jw 75l, Bk, Św, Jw 40l, podsz.: bk, jw na 10%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha, OP. Wychodnie: w cz. E	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JW 2 ŚW 2 JW 1 BK	60 60 90 90 140		0,8	30 29 38 39 55	26 23 30 26 25	I I I II IV	23	215 22 97 54 27 ---	530 55 240 135 65 ---	18,2 1,7 3,8 2,5 0,8 ---	BRAK WSK-2,46
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 51 W, Gl. BRk, gzk//ugk, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Js 125l, Kl 80l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, lsz na 40%	110 ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK 1 ŚW	125 125 125 125 80 80		0,3	53 50 56 44 39 31	25 32 30 29 22 28	III II II I II I	2 2 1 1 3 3	53 32 11 11 11 11 ---	160 95 35 35 35 35 ---	2,1 1,0 0,2 0,3 0,8 0,7 ---	IIBU-70%-3,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-2,43
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 42 W, Gl. BRk, gzk//ugk, porol, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 65l, Bk, Jw 110l, Św 90l, podsz.: bk, jw, lsz na 10%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 2 SO	65 65 65 65		0,9	31 26 36 29	27 23 28 25	I I I IA	2 3 2 3	241 68 79 73 ---	890 250 290 270 ---	26,8 7,0 5,6 5,7 ---	TP-3,70
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK	14 20 25 30 16	nat	0,8		1 4 6 9 2	32	129 395	395	5,1 1,7		
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	12 16 20		0,1		1 2 4	22	461	1700	45,1 12,2		
							NAL	8 JW 2 BK	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
33 f		1,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 34 W, GI. BRK, gzk//ugk, porol, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, D. podsz.: brz, jw, bk, js, wb na 30%	ŚW-BK	PRZES	JW	110			60	23		3		35		
								JS	110			65	26		3		20		
								JS	70			42	23		3		15		
								JW	70			38	22		3		5		
								KL	70			45	21		3		5		
								BRZ	70			37	24		3		5		
								OL	30			11	12		4		1		
								JW	30			10	12		4		1		

																	87		
g				0,28	RP: Ł (Ł IV)														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	27,25	1,78	0,53	0,28	= 29,84												10267	185.1	
	27,25	1,78	0,53	0,28	= 29,84 Obr. ew. Jugów (0007)														
	27,25	1,78	0,53	0,28	= 29,84 Gmina Nowa Ruda (112)														
	27,25	1,78	0,53	0,28	= 29,84 Powiat kłodzki (08)														
	27,25	1,78	0,53	0,28	= 29,84 Woj. dolnośląskie (02)														
34 a	7,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 582m. max wys npm 787m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW	60		1,1	30	26	I	22	312	2310	79,3	TP-7,40
								3 BK	60			26	23	I		108	800	25,4	
								1 JW	60			30	25	I		32	235	7,5	
								1 MD	60			32	27	I		43	320	6,8	
																---	---	---	
																495	3665	119,0	
																		16,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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 b	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Md 85l, Bk 130l, Św, Bk, lwa 60l, Bk, Św 40l, Info: W cz. SW 40% LMGśw	90 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	85 10		0,7 0,1	38 1	30 1	I I	2 12	549 4965	4965	90,3 10,0	TP-9,04
c	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 33 S, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22018/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, św, md na 10%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	9 ŚW 1 MD 4 BK 4 MD 1 ŚW 1 BK 8 ŚW 2 MD ŚW	125 125 12 10 10 15 6 6 2		0,7 0,1 0,1	44 50	34 35	I I	2 1 23	519 42 561	3385 275 3660	30,5 1,7 --- 32,2 4,9	AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 PIEL-0,65 CW-0,65 IVD-50%-6,52
d	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 SW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. otul szk, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22019/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So 125l, Bk, Jw, Js, Db, So, Św 100l, Bk 70l, Bk 50l, Bk, Św 35l, podsz.: brz, bk, lsz, jw na 30%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	7 ŚW 3 MD 3 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 BK 6 ŚW 2 MD 1 BK 1 JW	125 125 25 20 15 8 8 10 30 6 6 6 6		0,5 0,5 0,1	43 48	33 34	II I	2 1 22	222 85 307	2060 790 2850	21,2 4,9 --- 26,1 2,8	IVDU-70%-9,28 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-1,86 CP-2,78
f			0,07		RP: URZ WOD, Info: Ujęcie wody, T23: 11														

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	
34 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,43 0,17 0,09 0,17 0,18 0,03 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	32,24 32,24 32,24 32,24 32,24		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 33,48 = 33,48 Obr. ew. Jugów (0007) = 33,48 Gmina Nowa Ruda (112) = 33,48 Powiat kłodzki (08) = 33,48 Woj. dolnośląskie (02)												15140	267.6		
35 a	5,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 508m. max wys npm 610m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 17 SW, GI. BRk, pgżk/pgk//użk, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, sta.spe, U. 10% owady, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Ol, So, Js 90l, Bk, Jw 120l, Bk, Ol 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BK 2 ŚW	90 90 90 60		0,8	42 43 39 31	32 33 29 29	I I I I	2 2 2 3	233 116 37 85 ---	1240 615 195 450 ---	19,9 7,1 3,3 15,5 ---	8,6	IVD-50%-5,32 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-1,06 CP-2,13
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	20 30 25 13		0,6		3 7 5 1		12	471	2500	45,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
35 b				1,63	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ JW JS	60 75 45 45			24 50 33 26	19 24 18 16		4 3 3 3		20 2 1 1 ---	24	
c			1,25		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW CZR JD MD DG ŻYW.Z	40 60 35 35 35 35			30 36 12 16 18 20	18 17 10 14 13 13		3 3 4 4 4 4		1 1 1 1 1 1 ---	6	
d				0,13	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB JW JS ŚL BEZ.C KALK ŻYW.Z	45			23	8		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	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	
35 f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 18 SW, Gl. BRk, pgżk/pgk//użk , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 10% owady, C. otul szk, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 115l, Os 60l, podsz.: lsz, brz, jrz, bk, jw na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: T23: 11, 12	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 DG 1 BK 1 MD	115 115 115 115			0,5	47 60 55 45	34 37 33 34	I I I I	2 1 2 1	233 127 37 32 ---	910 495 145 125 ---	8,6 2,9 1,7 0,9 ---	IVDU-95%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-2,34
g				1,31	RP. PS (Ps IV)		PODR	3 BK 1 JW 3 BK 1 BK 1 BK 1 BK	25 25 10 30 20 15	nat nat		0,6		6 8 1 9 4 2	12					
h				0,67	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OS	20 30				10 20	12 14	4 4			1 1 2		
i				0,02	RP. PLAC (Bp)															
j				0,02	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	JB JB CZR	60 40 40				40 25 22	9 5 6	3 4 4			1 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B BEZ.C				0,5							3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 k				0,06	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR DB BK DB OS JW	90 60 60 40 30 30			60 45 36 22 20 22	8 15 16 12 13 12		4 3 3 4 4 4		2 1 1 1 1 1		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JW BK JS			0,6						---	7	
				1,06	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20			10	9		4		2		
				0,10	RP. PS (Ps IV)														
				0,01	RP. DROGI I (Dr)														
				0,60	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL JW CZR JB ŚW OL	90 90 90 90 30 30			42 45 55 40 25 14	20 20 15 10 12 11		3 3 3 3 3 4		10 2 2 1 1 1		---
							ZAKRZEW (w cz. N)	OL JW JS LSZ BEZ.C			0,3						17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
35 p				1,77	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA CZR OL JW JB DB WB OL BRZ	55 75 75 45 45 45 30 30 20			40 60 50 38 37 30 14 16 7	15 15 18 14 9 10 11 12 7		3 3 3 3 4 3 4 4 4		2 2 2 1 1 1 1 1 1			
r				0,32	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA OL BRZ	50 40 30			43 20 15	16 14 13		4 4 4		4 1 1 ---	6		
s				0,09	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	30 30			13 19	10 8		4 4		1 1 ---	2		
t				0,05	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL LSZ BK DB			0,1									
w				0,09	RP. ZAB INNE (B)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 x				0,09	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. E)	OL JS	70 50			42 33	17 15		3 3		3 1 ---		
y			3,37		RP: SZK LEŚNA														
z	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) n1, T. gór śre 32 SW, GI. BRwy, glżk, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. otul szk, LMP. zr nas JS MP/1/40552/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 60l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, lsz na 30%, Info: T22:6, T23:7	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 JW	60 60		0,9	30 28	29 28	I I	22	264 27 ---	160 15 ---	2,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,61
ax	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre 13 SW, GI. BRk, glżl/glżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, U. 10% owady, C. otul szk, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Db, Wz, Kl 100l, Db, Bk 55l, podsz.: lsz, jw, bk, js na 40%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha, Info: Luka - miejsce postojowe	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 JW	100 100 100		0,2	45 45 43	33 29 32	I I I	2 2 2	95 37 11 ---	235 90 25 ---	2,9 0,8 0,4 ---	IVDU-80%-2,46 PIEL-0,49 CW-0,49 CP-1,48
							PODR	2 BK 2 JW 2 BK 1 JW 2 BK 1 BK	40 40 30 30 25 20		0,6		14 17 9 12 7 5		22				
							NAL	7 JS 3 JW	6 6		0,1				22				
							PODS	5 ŚW 5 JD	6 6	sz szt	0,2				32				
																143	350	4,1 1,7	

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	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
35 bx	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre 25 S, GI. BRk, glź//glźk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 140l, Bk, Św, Jw 100l, Jw, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, jw, js, czr na 30%, 1-w cz. E luka 0,03 ha 2-w cz. N luka 0,06 ha, Info: L 1-miej. post, L 2-skt. dr. Siedl.9110 30 %, T22:4, T23:6	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 OL		140 140 140 140 100		0,8	52 54 62 53 45	33 35 33 31 31	I I II II I	1 2 2 2 1		336 112 45 45 22 ---	505 170 70 70 35 ---	3,4 1,4 0,7 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,51
cx				0,27	RP. DROGI I (Dr)															
dx				0,03	RP. ZAB INNE (B)															
fx				0,01	RP. ZAB INNE (B)															
gx wsp.				0,01	RP. ZAB INNE (B), (współłasność 4508/10000)															
hx				0,08	RP. PLAC (Bp)															
ix				0,02	RP. INNE BUD (Bi)															
jx				0,13	RP. PLAC (Bp)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB			0,2									
kx	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) n1, T. 26 SW, GI. BRk, glź//glźk, P. ziel, R. pdg.pos, blk.kur, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, otul szk, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 30l, podsz.: lsz, bk, jw, js, kał.k na 50%, 1-w cz. SW luka 0,09 ha	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 OL 1 JW 1 KL 1 OS 1 BK		30 30 30 30 30 20		1,0	9 17 15 16 22	10 15 14 15 18 6	I III I I I I	22	25 30 5 5 25 ---	15 20 5 5 15 ---	3,5 0,9 0,7 0,7 0,8 ---	TW-0,66	
																90	60	6,6 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
35 lx				0,30	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS LSZ JW JS BRZ			0,7									
mx				0,16	RP. ZAB INNE (B), Info: W cz. N znajduje się oczyszczalnia ścieków dla osiedla		ZADRZEW (w cz. C)	JS ŚW	130 90			110 47	33 27		3 3		15 2 ---	17		
nx	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) n1, T. gór śre 17 S, Gl. BRwy, gzk, SP. 91E0(), P. ziel, R. jeź.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Db 90l, Bk, Kl 40l, podsz.: bk, lsz, kl, jw na 20%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha, Info: W cz. N 40% LGśw, T22:6, T23:7	90 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 OL	90 90 90		0,7	43 46 38	34 31 28	I I I	2 2 2	338 116 42 ---	120 40 15 ---	1,9 0,7 0,1 ---	2,7 7,7	BRAK WSK-0,35
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 KL	12 16 20 30 20		0,6		1 2 4 8 6		22					
							NAL	4 KL 2 JW 2 BK 2 JS	4 4 4 4		0,2				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
35 ox				0,16	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	JW SO BRZ ŚW MD	35 35 25 25 25			26 36 10 14 15	13 14 11 10 10		3 3 4 4 4			1 1 1 1 1 ---	5
px				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
rx				0,01	RP. PS (Ps IV)														
sx				0,03	RP. INNE BUD (Bi)														
tx				0,02	RP. PS (Ps IV)														
wx				1,13	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL JS OL	55 80 55 20			27 42 40 8	19 21 15 8		3 3 3 4		50 10 2 1 ---	63	
xx				0,26	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR BRZ JS SO ŚW	60 45 45 30 30			40 35 50 25 12	11 21 15 7 8		3 3 3 3 4		2 1 1 1 1 ---	6	
yx				0,07	RP. DROGI I (Dr)														

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						Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 zx wsp.				0,02	RP. DROGI I (Dr), (współwłasność 25/100)														
ay wsp.				0,02	RP. DROGI I (Dr), (współwłasność 1111/10000)														
by wsp.				0,02	RP. DROGI I (Dr), (współwłasność 125/1000)														
~a			0,11		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
~b			0,62		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: L ENERG														
~i			0,09		RP: L ENERG														
~j			0,02		RP: L ENERG														
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81		5,99 5,99 5,99 5,99 5,99	10,82 10,82 10,82 10,82 10,82 0,07	= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Jugów (0007) = 31,62 Gmina Nowa Ruda (112) = 31,62 Powiat kłodzki (08) = 31,62 Woj. dolnośląskie (02) = 0,07 we współwłasności)												5785 [6] (171)	83.2	

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	
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) min wys npm 490m. max wys npm 625m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a				1,10	Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	JW DB JS LP KL	70 70 50 50 50			32 33 26 20 22	21 19 20 18 19		4 4 4 4 4		20 5 5 3 3 ---	36		
b				0,12	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	JS ORZ.C	80 40			62 28	15 9		4 4		3 1 ---	4		
c				3,85	RP. PARK (Bz), OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis, (pom. przyr.), Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: W części NE staw, T23: 9		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW MD JW JS KL WZ ŚW	170 170 110 110 110 80 80 200			66 56 53 54 50 34 31 78	33 32 33 30 31 28 25 36		3 3 3 3 3 3 3 3		250 100 100 100 30 20 5 10 ---	615		
d			0,09		RP: L-CTWO		ZAKRZEW (w cz. C)	KL LSZ BRZ JW WZ				0,4								

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 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																			
f				0,44	Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	JW JS BK				0,1							
g				1,18	RP. R (R V)														
h			0,42		RP: N-CTWO														
i				0,36	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	JW BK JS JW	100			44	24		4		10		
j				0,48	RP. R (R IVB)														
k				0,01	Gór Sowich (VII-8) RP. RUROCIĄG (Tr)														
l			0,29		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL GR CZR LP DB	55 55 55 130 130			26 24 22 75 66	9 10 15 21 27	4 4 4 4 4			2 1 1 5 5 ---		
m				0,23	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BER JW ŻYW.Z				0,2							
							ZADRZEW (w cz. C)	GR JB	55 30			34 17	14 8	4 4			3 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŻYW.Z JB				0,1					4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
36 n				0,15	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ KL OS JS	45 45 45 45			24 20 27 26	19 17 20 19		4 4 4 4			3 1 1 1 --- 6		
o				0,23	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB LP JW JS	90 90 90 55			57 44 42 26	24 25 23 22		3 3 3 4			10 5 2 3 --- 20		
p				0,20	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL CZR	60 40			34 27	11 7		4 4			2 1 --- 3		
r				0,09	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	WIŚ CZR												
s				0,04	RP. Ł (Ł IV)															
t				0,25	RP. Ł (Ł IV)															
w				0,25	RP. Ł (Ł IV)															
x				0,25	RP. Ł (Ł IV)															

Oddz. 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	
36 y		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre 21 SW, GI. Gp, gzk, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, D. podsz.: js, kl, brz, bk na 70%	JD-BK-ŚW	PRZES	OL LP JS KL LP KL	55 55 55 55 95 40			28 26 27 22 57 15	23 22 21 19 24 14			4 4 4 4 4 4		5 3 2 2 8 1 --- 21		
z	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n1, T. gór śre 18 S, GI. Gp, gzk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Bk, Db 85l, Lp, Jw, Kl 40l, podsz.: kl, js, lsz, bk na 70%, Info: T22:4, T23:6	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 1 OL 1 LP 1 KL 1 BK	65 65 65 65 65 65		0,7	30 29 33 28 27 26	27 25 26 24 24 23	I I I I I I	12	113 56 36 26 26 26 --- 283	110 55 35 25 25 25 --- 275	1,7 1,5 0,5 0,7 0,7 0,7 --- 5,8 6,0	TP-0,97	
ax				2,36	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	KL JW JS BRZ OS	60 60 60 60 40			23 24 31 28 20	17 20 22 21 17			4 4 4 4 4	50 20 10 3 5 --- 88			
bx cx	0,09			0,95	RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre 18 S, GI. BRw, gl//gzżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podsz.: lsz, os, jw na 70%	50/40 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 JW 1 JS 1 KL	30 30 30 30		0,9	16 13 14 12	16 14 15 13	I I I I	13	119 15 15 7 --- 156	10	0,5 0,3 0,1 0,1 --- 1,0 11,1	BRAK WSK-0,09	
dx				0,43	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	
	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
36 fx				2,02	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	KL JW JS TP	50 50 50 50			20 19 23 38	16 15 20 24		4 4 4 4		20 10 5 5 ---		
gx	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 14 S, GI. BRk, gl//gzżk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt: brz, lsz, bk na 30%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 JW 2 BK	20 15 15 30		0,7		4 2 3 8	III II II II	22		2,5 ---		CP-2,48 TW-0,62 PRZEST-50%
hx				0,57	RP. PLAC (Bp)		PRZES	ŚW DB BK	100 100 130			44 46 56	33 28 31		3 4 4		55 15 50 ---		0,8
ix				0,06	RP. POTOK (Wp)		ZADRZEW (w cz. E)	JW KL DB.C BK	80 60 60 80			46 28 26 34	22 20 22 23		4 4 4 4		5 4 1 3 ---		
~a			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. E)	JS LSZ BK			0,2						13		
~b			0,01		Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: L ENERG														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
36																			
	4,16	0,38	0,91	15,62	= 21,07												426	9,3	
	4,16	0,38	0,91	15,62	= 21,07 Obr. ew. Jugów (0007)												[14]		
	4,16	0,38	0,91	15,62	= 21,07 Gmina Nowa Ruda (112)												(839)		
	4,16	0,38	0,91	15,62	= 21,07 Powiat kłodzki (08)														
	4,16	0,38	0,91	15,62	= 21,07 Woj. dolnośląskie (02)														
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 784m. max wys npm 962m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BGśw (ś) n2, T. gór śre 20 W, GI. BRb, gpż/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ptn.spe, U. 60% zwierz, C. otul rez, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jrz 70l, Św, Bk 90l, Bk 120l, Bk 55l, podsz.: bk, św, jrz na 20%	90 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	70 70		1,1	29 22	17 14	IV IV	3 4	273 16 ---	670 40 ---	22,6 1,5 ---	BRAK WSK-2,45
							PODR	8 ŚW 2 BK	12 12	nat nat	0,2		1 1		22	289 710	710 24,1 9,8		
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BGśw (ś) n2, T. niz fal 22 W, GI. BRb, gpż/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Św, Bk, Jrz 70l, podsz.: bk, św, jrz na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	115 115		1,0	34 33	19 17	V V	3 3	213 45 ---	475 100 ---	5,9 1,8 ---	BRAK WSK-2,22
							PODR	4 ŚW 1 BK 3 ŚW 2 BK 1 ŚW	20 20 15 15 7		0,7		3 2 1 1		22	258 575	575 7,7 3,5		
							NAL	ŚW	7		0,1				12				
c	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BGśw (ś) n2, T. gór śre 22 W, GI. BRb, gpż/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jrz 90l, Św, Jrz 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, OP. Wychodnie: w cz. SW	90 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK	90 90 130 60		0,9	29 30 43 19	18 18 20 16	IV IV V III	3 3 3 4	232 21 21 11 ---	1855 170 170 90 ---	37,9 4,2 2,2 3,9 ---	TP-7,99
							PODR	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	15 15 20 20		0,2		1 1 2 2		22	285 2285	2285 48,2 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
37 d	10,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 31 W, GI. BRb, glżk//ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz 90l, Św, Bk 75l, Św, Bk 60l, Bk 120l, Bk 45l, 1-w cz. SE d luka 0,40 ha Św,Bk 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez	90 ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BK	90 90			0,9	31 27	24 21	III III	3 3	369 37 ---	4020 405 ---	75,6 8,6 ---	TP-10,89
							PODR 5 ŚW 1 BK 4 ŚW	10 10 15			0,1		1 1 2		12				
							NAL ŚW	6			0,1				12				
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 32 W, GI. BRb, gl//glżk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 90l, Św 130l	90 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BK	60 60			0,9	29 26	23 21	I I	32	388 65 ---	1410 235 ---	48,5 7,5 ---	TP-3,64
																453	1645	56,0 15,4	
g	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 W, GI. BRb, gpk//pgk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Bk 25l	110 ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 ŚW 2 ŚW	20 14 14 6	nat		1,0		3 1 2 1	III III II I	22				CW-2,00 CP-3,42
							PRZES ŚW BK ŚW BK	135 135 90 90				42 40 33 30	23 21 21 20		3 3 3 3		50 50 25 10 ---		
																	135		
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 SW, GI. BRb, gl//glżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., pods.: bk, św na 10%, Info: T22:2, T23:4	110 BK (zg)	DRZEW 3 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 MD	25 25 12 16 30 30			0,9		5 7 1 2 9 10	III II II II II III	32				CP-1,61
							PRZES ŚW BK BK	135 135 65				15 40 45 28	10 23 25 19		3 3 3 3	5	10	0,8 0,6 ---	
																	43 20 10 ---	1,8 1,1	
																	73		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 i -a -b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 SW, GI. BRb, gl/głżk//ugk , P. ścio, U. 80% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Bk 100l, Św, Bk 35l RP: DROGI L RP: DROGI L	90 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK	50 50 60 60		1,1	25 17 30 27	18 15 23 20	II II I II	42	239 11 87 33 ---	430 20 155 60 ---	21,9 1,1 5,3 2,2 ---	30,5 17,0	TP-1,79	
	36,01 36,01 36,01 36,01 36,01		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 36,36 = 36,36 Obr. ew. Jugów (0007) = 36,36 Gmina Nowa Ruda (112) = 36,36 Powiat kłodzki (08) = 36,36 Woj. dolnośląskie (02)											10523	252.5				
38 a b	0,92 1,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 802m. max wys npm 964m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 18 S, GI. BRb, gpk//pgk , ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% grzyby, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk 50l, Info: D-stan referencyjny. T22:2, T23:4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 24 SW, GI. BRb, gpk//pgk , ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% zwierz, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jrz 70l, Bk 100l, Info: D-stan referencyjny. T22:2, T23:4	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	110 150		1,4	30 42	18 20	V V	3 3	168 134 ---	155 125 ---	3,0 1,5 ---	4,5 4,9		BRAK WSK-0,92
						110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	70 70 45		1,3	24 26 12	18 20 13	III III II	23	252 42 21 ---	495 85 40 ---	16,1 2,5 2,9 ---	21,5 10,9	BRAK WSK-1,97	
							PODR	5 BK 5 BK	20 15		0,8		2 1	22		302 280					
							PODR	BK	15		0,2		1	22		315 620					

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
38 c	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BGśw (ś) n2, T. gór śre 26 SW, GI. BRb, gpż//pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jrz 95l, Jrz 70l, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz na 10%, OP. Wychodnie: w cz. NE	90 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	95 95 70 70		1,2	29 28 22 20	21 20 18 17	IV IV III III	3 3 3 4	335 34 205 28 ---	2030 205 205 170 ---	36,8 4,6 6,3 5,5 ---	BRAK WSK-6,06
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre 27 SW, GI. RDb, pgk//uk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 110l, Św 80l, Św 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	110		0,9	32	21	IV	3	369	625	7,9 4,6	BRAK WSK-1,70
f	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 SW, GI. BRk, gpż/upż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 65l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 95		1,0	36 34	25 24	III III	3 3	447 45 ---	4240 425 ---	71,2 8,3 ---	IVD-30%-9,48 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-0,95 CP-1,90
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 32 S, GI. BRb, gpk//pgk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 95l, podsz.: bk, św na 10%, Info: T22:2, T23:4	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 BK	125 125 70		0,5	39 43 22	23 26 19	IV III III	3 2 4	74 95 21 ---	185 240 55 ---	2,5 2,7 1,7 ---	IIBU-70%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-1,51
							PODR	7 BK 1 ŚW 2 BK	15 15 20		0,3		1 1 2		22	431	2610	53,2 8,8	
							PODR	7 BK 3 ŚW	15 15		0,1		1 1		22				
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	20 16 12 10 14		0,3		3 2 1 1		22				
							NAL	9 ŚW 1 BK	6 6		0,1		2		22				
							PODR	4 BK 2 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 BK ŚW	14 14 17 20 20 6	nat nat	0,6		1 1 3 3		22	190	480	6,9 2,7	
							NAL	ŚW	6		0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 m	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 36 SW, GI. BRb, gpżk/pgżk, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 85l, Św 70l, Św 45l, podsz.: bk, św na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	60 60		1,1	26 23	20 18	II II	42	431 32 ---	1760 130 ---	65,3 4,8 ---	TP-4,08
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 38 SW, GI. BRb, gpżk/pgżk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Św, Bk 50l, Św, Bk 25l	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	35 35		1,2	12 19	11 13	II III	32	83 72 ---	65 55 ---	7,1 3,0 ---	TW-0,77
o			0,44		RP: TURYST, Info: Miejsce startu paralołni		ZAKRZEW (w cz. C)	SO.K BRZ ŚW			0,3								
~a			0,06		RP: LINIE, Info: WIZURA														
	39,27 39,27 39,27 39,27 39,27		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 40,08 = 40,08 Obr. ew. Jugów (0007) = 40,08 Gmina Nowa Ruda (112) = 40,08 Powiat kłodzki (08) = 40,08 Woj. dolnośląskie (02)											15403 (25)	334.2		
39 a	6,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 602m. max wys npm 829m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	90 ŚW (zg)	KDO DRZEW	ŚW	100		0,8	34	28	II	3	498	3190	44,4 6,9	AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 PIEL-0,64 CW-0,64 IVD-30%-6,41
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 40 W, GI. BRb, gl//glżk, P. ścio, U. 80% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 40l, Św, Bk, Brz 70l	90 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	40 55	2 szt	0,2 0,1	25 29	18 19	I I	42	405 24 ---	715 40 ---	48,5 1,6 ---	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 c	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 44 W, GI. BRb, gl//glżk, P. ścio, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Jw, So 105l, Św, Bk 60l, Info: W cz. NE 40% BMGśw	90 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW NAL	ŚW ŚW	105 5		0,8 0,2	41	31	II	2	551	3605	44,4 6,8	AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 IVD-30%-6,54
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 43 S, GI. BRk, glk//gpk, P. ścio, U. 70% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 25l, Św 20l, Bk, Św 15l, Bk 45l, podsz.: bk na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Lp, Info: W cz. NE 30% BMGśw, Lp 210 l, 121cm/37m	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	25 30 20 10 10		0,9		6 9 4 1 1	II II III I II	42			5,3 --- 5,3 1,6	CP-3,39
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 41 SW, GI. BRb, gpżk//ugk, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 40l, Św 55l	90 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40		1,5	22	18	I	42	429	315	21,6 29,2	TW-0,74
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 34 S, GI. BRb, gpżk//ugk, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 55l, Bk, Św 70l, podsz.: bk na 10%, Info: W cz. S 30% LMśw	90 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	55 55		0,9	27 28	23 22	I I	42	442 22 --- 464	1140 55 --- 1195	45,1 2,1 --- 47,2 18,3	TP-2,58

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	
39 h	18,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 36 W, GI. BRk, gpżk/ugż//upż, P. ziel, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz, Ol 85l, Św, Bk, Jw 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jw, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Info: W cz. NE 20% BMGśw	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	85 85 85		0,8	39 39 43	29 29 34	I I I	3 3 2	475 32 63 ---	8775 590 1165 ---	159,6 10,8 14,6 ---	TP-18,47	
i	3,50			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 SW, GI. BRk, gp/gpżk//ugk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, wch.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js, Ol, Brz 70l, Bk, Jw 90l, Bk, Jw, Kl 130l, Lp 210l, podsz.: bk, jw na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Lp, Info: Lp 210 l, 113/31		90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 JS	70 70 6 6 6		0,1		35 41	29 31	I I	3 2	409 178 ---	1430 625 ---	37,9 10,6 ---	TP-3,50
j			0,17	RP: URZ WOD, Info: ZBIORNIK WODNY				PODR	5 BK 5 BK	12 16		0,1		1 2		23	587 2055	185,0 10,0		
k		0,67		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 37 S, GI. BRk, gl//gzżk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, D. podsz.: bk, ol, jw na 30%, Info: T22:2, T23:4,12		BK	PRZES	BK JW LP JW ŚW BRZ ŚW KL DB OS BK JS	90 60 150 90 90 90 60 110 110 50 60 60			40 37 85 55 52 39 33 52 46 33 29 34	25 23 27 22 29 27 27 23 22 27 22 22 23		3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 12 10 8 8 6 4 3 3 3 3 1 ---	81			

Oddz. 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	
39 l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 40 S, Gl. BRk, gl//gzżk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, kls.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 65l, Db 45l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, jw na 10%, Info: T23: 4	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 JS 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 JW 1 BK	65 65 65 65 65 65 45 90		0,8	31 30 30 34 37 33 18 42	25 27 23 26 26 25 18 27	I I I I II I I II	13	100 37 31 47 21 21 16 42 ---	190 70 60 90 40 40 30 80 ---	5,3 1,1 1,6 2,7 0,8 0,6 1,7 1,5 ---	TP-1,90	
m				0,24	RP. PS (Ps V)															
n				0,02	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
o				0,02	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
~a			0,46		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,12		RP: DROGI L, Info: WIZURA															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,06		RP: LINIE, Info: WIZURA															

Oddz. 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
39 ~k			0,05		RP: LINIE														
	45,29	0,67	1,73	0,28	= 47,97												22469	461,8	
	45,29	0,67	1,73	0,28	= 47,97 Obr. ew. Jugów (0007)														
	45,29	0,67	1,73	0,28	= 47,97 Gmina Nowa Ruda (112)														
	45,29	0,67	1,73	0,28	= 47,97 Powiat kłodzki (08)														
	45,29	0,67	1,73	0,28	= 47,97 Woj. dolnośląskie (02)														
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 608m. max wys npm 829m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 36 SW, GI. BRb, gl//glżk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 115l, Św, Bk 80l, podsz.: brz, jr, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Św,Bk,Brz 60l., OP. Wychodnie: w cz. W	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW	115		0,6	42	31	II	2	413	3050	32,9 4,5	IVDU-95%-7,39 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-2,22 CP-2,22	
							PODR	3 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BK 2 BK 9 ŚW 1 BK	14 14 10 10 20 6 6	nat nat		3 2 1 1 4		11					
							NAL	ŚW 1 BK	6 6		0,1				11				
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 40 W, GI. BRb, gpżk/pgżk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, Bk 30l, Bk 35l, podsz.: brz, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Św 60l. Bk 70l.	90 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 4 BK 1 BK	12 12 20 16		0,9	1	II	22					CW-0,98 CP-0,97
							PRZES	ŚW ŚW BK BK BK	140 60 70 140 45			45 30 31 33 60 19	30 23 23 26 16	II III III	2 3 3 3 4	70 30 30 6 2	138		
c	8,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre 38 SW, GI. BRk, glk/gpk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Jw, Js, Brz 90l, Św, Bk 130l, Bk 50l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: W cz. SW 40% LMGśw	90 ŚW (zg) 30	DRZEW NAL	ŚW 8 ŚW 2 BK	90 5 7		1,0 0,1	35 29	II	3 12	602	5330	94,0 10,6	IVD-20%-8,85 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 d	19,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 SW, GI. BRk, glk//gpk, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, So 115l, Św, Bk 140l, Bk, Św, Brz 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Św 70l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha Św 70l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Św 70l.	90 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	115 115		0,8	42 41	33 30	II II	2 2	445 53 ---	8525 1015 ---	92,0 13,1 ---	IVD-50%-19,16 AGROT-5,75 ODN-ZŁOŻ-5,75 CW-3,83 CP-3,83
f	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 35 SW, GI. BRk, gp/gpzk, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Brz 70l, Św, Bk 50l, Bk 30l, Św, Jw, Bk, Db 110l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%, Info: W cz. SW 30% LGśw	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 OL 1 JW	70 70 70 50		1,0	38 33 28 23	31 29 24 21	I I II I	22 22 22 23	273 136 47 26 ---	1045 520 180 100 ---	17,8 13,7 2,4 4,4 ---	TP-3,82
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, gp/gpzk, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 115l, Bk, Św 50l, Bk, Jw, Db 75l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115		0,2	46 48	33 31	II II	2 1	116 16 ---	205 30 ---	2,2 0,2 ---	IVDU-90%-1,76 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-1,41
h				0,01	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														

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. 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
40 i ~a ~b				0,01	RP: UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody RP: DROGI L RP: DROGI L														
	42,93 42,93 42,93 42,93 42,93		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 43,75 = 43,75 Obr. ew. Jugów (0007) = 43,75 Gmina Nowa Ruda (112) = 43,75 Powiat kłodzki (08) = 43,75 Woj. dolnośląskie (02)												20138	272.7	
41 a b c d	6,14 8,57 5,09 2,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 547m. max wys npm 810m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 32 S, Gl. BRb, gpżk//pgżk, P. ziel, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 95I, Bk 65I, podsz.: brz, bk na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 27 S, Gl. BRk, glk//gpk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 60I, Bk 50I, Św, Bk 80I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 35 S, Gl. BRk, glk//gpk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 75I, Bk, Św 45I, Św 95I, podsz.: bk, brz, św na 10%, OP. Wychodnie: w cz. N RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 SE, Gl. BRk, glk//gpk, P. ścio	90 ŚW (zg) 30 90 BK-ŚW (zg) 90 BK-ŚW (zg) 90 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL DRZEW NAL	ŚW 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK ŚW 7 ŚW 1 BK 2 ŚW 7 ŚW 1 BK 2 ŚW ŚW	95 10 10 15 15 20 5 60 60 50 75 75 60 5	0,6 0,3 0,1 1,0 0,7 0,2	37 1 1 3 3 5 26 24 20 37 34 29	28 1 1 3 3 5 25 22 20 29 25 25	II I I I I I I I I I I I	2 22 12 32 3 3 3 12	402 377 38 86 --- 501 301 32 81 --- 414	2470 3230 325 735 --- 4290 1530 165 410 --- 2105	38,7 6,3 111,0 10,4 34,1 --- 155,5 18,1 35,8 3,6 14,2 --- 53,6 10,5	IVD-50%-6,14 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CW-1,23 CP-0,61 TP-8,57 TP-5,09 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
41 f	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 43 SW, GI. BRk, glk//gpk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 40l, Md 20l, Św, Md 15l, Md, Jw 10l, podsz.: bk, brz na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	30 20 25 16 13 7		0,9		10 4 7 2 1 1	I III II II III I	22			19,3	CW-1,73 CP-6,90	
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 43 S, GI. BRk, gl//glżk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Jw 90l, Bk, Jw, Js 60l, Bk 45l, Bk 35l, Bk 130l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%, OP. Wychodnie: w cz. NW	110 ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 JS 2 ŚW	90 90 90		0,3	43 37 42	31 31 32	I I I	2 2 2	95 42 16 ---	220 95 35 ---	3,6 0,8 0,6 ---	IIBU-80%-2,30 CP-2,30	
							PODR	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	25 30 20 12		0,8		7 10 4 1		22			---	5,0	
							NAL	4 JW 2 BK 2 ŚW 2 JS	6 6 6 6	nat nat	0,1				22	153	350	2,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 h	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 35 SW, Gl. BRk, gl//glżk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Bk 45l, Brz 25l, Brz 15l, Św, Jw, Js, Md 10l, podsz.: brz, lsz, bk, jw, św na 30%	110 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK	25 30 20 15 10		0,9		7 9 4 2 1	II III III II II	32			1,9 --- 1,9 0,5	CP-3,60 PRZEST-50%
i				3,26	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BK BK JW OS JS JW	110 80 80 50 50 50			75 43 48 45 45	27 23 23 21 20 16	3 3 3 3 3 3			30 15 10 3 2 1 --- 61		
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 41 SW, Gl. BRk, gp/gpżk/ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Bk, Św 40l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	50 50 70 70		1,0	26 25 33 41	23 21 27 24	I I I I	22	304 27 65 33 --- 429	330 30 70 35 --- 465	15,3 1,3 1,9 0,9 --- 19,4 17,8	TW-1,09
							PODR	7 BK 3 BK	20 10		0,1		3 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
41 k	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 12 SW, GI. BRk, glżk/ugk, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: bk, jw, brz, db, lsz, js, orz.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	MD BK	50 20		1,1 0,5	37 5	26 5	I 23	12 23	370 50	50	1,4 10,0	BRAK WSK-0,14
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	35,56 35,56 35,56 35,56	2,17 2,17 2,17 2,17	0,82 0,82 0,82 0,82	3,26 3,26 3,26 3,26	= 41,81 = 41,81 Obr. ew. Jugów (0007) = 41,81 Gmina Nowa Ruda (112) = 41,81 Powiat kłodzki (08) = 41,81 Woj. dolnośląskie (02)											10215 (61)	294,8		
42 a	4,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 770m. max wys npm 860m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	90 ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 BK 3 MD ŚW	70 15 15 5		0,9 0,2 0,1	26 1 1	18 1 1	III 12 12	3 12 12	359 1710	1710	52,0 10,9	TP-4,76
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 29 W, GI. BRb, glpżk/ugk, P. ziel, R. trawy, ptn.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz 70I, Bk 40I	90 ŚW (zg) 20	DRZEW NAL	ŚW ŚW	95 5		0,9 0,2	32 21	21 IV	3 12	337 1175	1175	21,3 6,1	IIB-30%-3,49 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74	

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
42 c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 22 SW, GI. BRb, glpżk/ugk, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, ptn.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	90 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ		15 15 15 8		1,0		4 4 6 4	I I II II	12			4,2 1,9 0,8 --- 6,9 2,5	CP-2,76
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 18 S, GI. BRk, glpżk/ugk, P. ziel, R. trawy, ptn.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	90 ŚW (zg) 20	KO DRZEW 9 ŚW 1 BK		95 95		0,8	30 28	24 22	III III	3 3	381 21 --- 402	1625 90 --- 1715	27,3 1,8 --- 29,1 6,8	IIB-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,71 CW-1,71
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 30 SW, GI. BRb, glpżk/ugk, P. ziel, R. trawy, ksm.spe, ptn.spe, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: luź., pjd Bk 125l	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW		125		0,3	45	27	III	2	159	450	5,0 1,8	IIBU-95%-2,82 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-0,85 CW-0,85 CP-1,41
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,48 = 18,48 Obr. ew. Jugów (0007) = 18,48 Gmina Nowa Ruda (112) = 18,48 Powiat kłodzki (08) = 18,48 Woj. dolnośląskie (02)												5110	114,3	

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
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 745m. max wys npm 846m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 26 S, GI. BRb, glpk/pgk//upk , SP. 9110(), P. zad, R. trawy, ksm.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: T22:5, T23:3	90 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15		1,0		4 4 6 6	I I I III	12			8,4 7,6 1,2 --- 17,2 2,6	CP-6,64
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 41 SE, GI. BRk, gp/glpżk//ugk , ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ksm.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp., Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	115 115		0,5	40 38	26 27	III III	2 2	191 21 --- 212	835 90 --- 925	12,3 1,1 --- 13,4 3,1	IIBU-70%-4,37 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-2,62
c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 26 SW, GI. BRb, glpk/pgk//upk , SP. 9110(), P. zad, R. trawy, bor.czr, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: T22:5, T23:3	90 BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	15 15 15		0,9		4 4 6	I I III	12			8,8 0,9 --- 9,7 1,8	CP-5,53
							PRZES	ŚW BK	115 115			40 42	24 25		2 2		80 20 --- 100		
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 BK	10 10 25		0,4		2 2 6		12				
							NAL	8 BK 2 ŚW	5 5		0,2				12				
							PRZES	ŚW BK	115 115			43 40	25 26		2 2		30 10 --- 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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
43 d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 31 W, GI. BRb, glpk/pgk//upk , P. ziel, R. trawy, ksm.spe , pln.spe , C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,	90 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	115 115		0,6	42 40	30 29	II II	2 2	392 21 ---	1085 60 ---	11,7 0,8 ---	IVD-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-1,38
~a			0,09		RP: LINIE		PODR	6 ŚW 4 BK	15 15		0,3		3 3		12			12,5 4,5	
~b			0,25		RP: LINIE		NAL	8 ŚW 2 BK	5 5		0,2				12				
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Jugów (0007) = 20,03 Gmina Nowa Ruda (112) = 20,03 Powiat kłodzki (08) = 20,03 Woj. dolnośląskie (02)												2210	52,8	
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 640m. max wys npm 802m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 W, GI. BRb, glpk/pgk//ugk , P. ziel, R. trawy, ksm.spe , pln.spe , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Md 100l, podsz.: brz, jrz na 10%	90 ŚW (zg) 30	DRZEW NAL	ŚW 5 BK 5 ŚW	100 3 3		0,8 0,1	37 25	25 22	III I	3 2	427 120 ---	2445 255 ---	36,7 6,4	IVD-20%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 31 S, GI. BRk, glpk//ugk , P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 70l, Bk, Św, Jw 120l, OI 50l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	70 50		0,9	36 24	27 22	I I	2 3	399 120 ---	840 255 ---	22,3 11,7 ---	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
44 c	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 43 W, GI. BRb, glpżk/ugk, P. ziel, R. trawy, ptn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz 105I, Św, Bk 70I, Bk 45I, Św 50I	90 ŚW (zg) 30	DRZEW NAL	ŚW 7 ŚW 3 BK	105 5 5		0,8 0,2	42	29	II	2	540	3790	46,7 6,7	IVD-30%-7,02 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 35 SW, GI. BRk, glpżk/ugk, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40I, Bk 70I	90 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	40 40		0,8	16 19	16 17	I II	12	184 37 ---	625 125 ---	42,7 5,0 ---	TW-3,41
f	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 38 SW, GI. BRb, glpżk/upk, P. ziel, R. trawy, ptn.spe, jeż.spe, LMP. nas wyl ŚW MP/2/31687/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk, Św 15I. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,20 ha Św 15I. 1 szt.	90 ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL	8 ŚW 2 BK 5 BK 3 ŚW 2 BK 5 ŚW 5 BK	120 120 15 15 25 5 5		0,7 0,2 0,2	42 44	32 29	II II	2 2	387 82 ---	2900 615 ---	31,1 7,4 ---	
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 49 SW, GI. BRk, glpżk/ugk, P. ścio, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 95I	90 ŚW (zg) 20	DRZEW NAL	ŚW 6 ŚW 4 BK	95 5 5		1,0 0,1	35	30	II	2	625	545	8,5 9,8	IIB-30%-0,87 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
-a			0,60		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Jugów (0007) = 27,53 Gmina Nowa Ruda (112) = 27,53 Powiat kłodzki (08) = 27,53 Woj. dolnośląskie (02)												12140	212,1	

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	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
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 635m. max wys npm 775m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	12,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 SW, GI. BRk, glpk///ugk, P. ziel, R. trawy, ksm.spe, pln.spe, LMP. nas wyl ŚW MP/2/31687/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120l, Św, Bk 90l, Bk 60l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Św 23l. Bk 13l. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Św 23l. Bk 13l. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Św 23l. Bk 13l. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Św 23l. Bk 13l. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Św 23l. Bk 13l. 6-w cz. N od gnia 0,24 ha Św 23l. Bk 13l. 7-w cz. E od gnia 0,20 ha Św, Bk 13l. 8-gnia 0,98 ha 4 szt.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW 120 PODR 4 ŚW 20 2 BK 20 2 ŚW 10 2 BK 10 NAL 8 ŚW 5 2 BK 5	ŚW 120 4 ŚW 20 2 BK 20 2 ŚW 10 2 BK 10 8 ŚW 5 2 BK 5		0,8	46	32	II	2	530	6630	71,1 5,7	CP-10,01	
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 27 SE, GI. BRk, glpk///ugk, P. ziel, R. trawy, pln.spe, ksm.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 110l, Bk 70l	90 BK-ŚW (zg)	KO DRZEW ŚW 110 PODR 7 BK 15 3 ŚW 15 NAL 7 ŚW 5 3 BK 5	ŚW 110 7 BK 15 3 ŚW 15 7 ŚW 5 3 BK 5		0,7	42	34	I	2	582	1550	14,7 5,5	IVD-30%-2,66 CP-1,60	
c	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 SE, GI. BRk, glpk///ugk, P. ziel, R. trawy, pln.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 110l, OI 70l, OI 60l, Bk 35l, podsz.: brz, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	90 BK-ŚW (zg)	KO DRZEW ŚW 110 PODR 7 BK 15 3 ŚW 10 NAL 7 ŚW 5 3 BK 5	ŚW 110 7 BK 15 3 ŚW 10 7 ŚW 5 3 BK 5		0,8	42	34	I	2	657	3390	32,2 6,2	IVD-30%-5,16 CP-3,10	
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,11		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.	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
45																			
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Jugów (0007) = 21,18 Gmina Nowa Ruda (112) = 21,18 Powiat kłodzki (08) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)												11570	118	
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 538m. max wys npm 695m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	12,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 33 SW, GI. BRk, glpk/ugk, P. ziel, R. trawy, pln.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk, Brz, Js, Jw 90l, Bk 40l, Md 25l, podsz.: brz, jrz na 20%	90 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 BK 3 ŚW 8 ŚW 2 BK	90 15 15 5 5		0,5 0,2 0,1	40 4 4	31 4 4	I I I	2 12 12	402	5185	83,1 6,4	IVD-30%-12,90 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 SE, GI. BRk, glpk/ugk, P. ziel, R. trawy, pln.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 75l, podsz.: jrz, brz, iwa na 20%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	8 ŚW 1 JW 1 MD 6 ŚW 4 BK	75 75 75 15 15		0,9 0,2	38 32 34	29 26 28	I I II	2 2 2	490 40 30 ---	700 55 45 800	16,4 1,3 0,7 18,4 12,9	TP-1,43
c	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 44 SW, GI. BRk, glpk/gzk//ugk, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Kl, Lp 30l, Bk, Jw, Św 45l, podsz.: lsz, jrz na 10%	110 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 1 ŚW 1 MD BK ŚW LP MD	30 30 30 130 130 130 130		0,9	8 11 15	10 11 14	I I II	12	45 10 10 ---	220 50 50 320 100 80 10 10 200	46,9 6,0 3,1 56,0 11,5	TW-4,88

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
46 d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 42 W, GI. BRk, glpk/gzk//ugk, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, ptn.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Brz, Js, Dg 20l, podsz.: jrz, brz, os, wb na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 BK 1 JD	20 20 13 8	nat	0,9		6 6 2 1	I I I I	12			1,9 --- 1,9 0,5	CP-4,18
f		0,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 16 SW, GI. Dbr, glpk/gzk//ugk, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb, brz, bk, św na 50%	ŚW-BK	PRZES	ŚW DG BK LP MD	130 130 130 130 130			47 55 50 65 52	32 34 29 28 31	I I I I I	2 2 2 2 2		40 40 10 6 10 --- 106		
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Jugów (0007) = 24,54 Gmina Nowa Ruda (112) = 24,54 Powiat kłodzki (08) = 24,54 Woj. dolnośląskie (02)											6611	159,4		

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
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 500m. max wys npm 661m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	4,46				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 36 SW, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Dg, Bst 100l, Bk 35l	90 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	100 100 100		0,5	42 46 48	31 29 30	II II II	2 2 2	233 53 21 ---	1040 235 95 ---	14,4 3,8 0,9 ---	IVD-50%-4,46 CP-3,57
b	8,17				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 21 SW, GI. Dbr, pg/pgż//ugk, P. ziel, R. trawy, mrz.won, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Db, Md, Js 45l, BK 80l, podsz.: jrz, lsz, św, kru, wb na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św 20l. Bk 80l. Brz 45l. 2-w cz. SW pol łow 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 OL 2 ŚW	45 45 45 35		1,0	20 15 24 15	19 17 20 15	I I II I	12 12 12 12	175 49 29 39 ---	1430 400 235 320 ---	78,9 22,2 6,2 28,1 ---	TW-8,17
c	2,09				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 25 SW, GI. Dbr, pg/pgż//ugk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz 80l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	80		1,0	40	31	I	2	699	1460	30,1 14,4	IIB-30%-2,09 CP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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	
47 d				2,81	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C dsł.bez, kuk.sze		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL WB IWA OL BRZ KRU	40			0,2	22	17		4		15		
f	10,39				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre 22 W, GI. Dbr, glpżk/pgżk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Md 25l, Ol, Jw, Brz 35l, Bk, Ol, Brz 7l	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	20 20 35 35 7 7		1,0		7 8 10 13	8 9 12 13	I I I I	12	10 5 20 20	105 50 210 210	23,7 22,8 18,3	CP-8,31 PIEL-2,08 CW-2,08 TW-1,04
g	2,38				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 W, GI. BRK, glp/glżk//ugk, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Brz 60l, Bk 85l, podsz.: jrz, brz, św, jw na 20%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	60 85		0,9	27 35	24 30	I I	12	316 265 581	750 630 1380	25,8 11,5 37,3 15,7	TP-2,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																				
h	2,00				100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 1 BK 1 BK 40	130 130 100 40				0,3	48 45 44 20	36 36 29 19	I I II I	2 2 2 4	71 41 20 20 ---	140 80 40 40 ---	0,8 0,7 0,6 3,0 ---	BRAK WSK-2,00	
						PODR 8 BK 2 ŚW	30 30				0,8		8 9		12	152	300	5,1 2,6		
i				0,54		100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 1 BK 1 BK 40	130 130 100 40												
j				0,05		100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 1 BK 1 BK 40	130 130 100 40												
k				0,14		100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 1 BK 1 BK 40	130 130 100 40												
l				0,07		100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 1 BK 1 BK 40	130 130 100 40												
m				0,05		100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 1 BK 1 BK 40	130 130 100 40												
n				0,22		100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 1 BK 1 BK 40	130 130 100 40												
o	0,06				80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 JW	50 50				0,8	28 25	21 19	II I	12	175 78 ---	10 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,06	
																253	15	0,4 6,7		
p				0,02		100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 1 BK 1 BK 40	130 130 100 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.	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
47																			
~a			0,08		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: LINIE														
~b			0,08		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
~c			0,33		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
~d			0,19		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
~f			0,16		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
	29,55 29,55 29,55 29,55 29,55		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	= 34,29 = 34,29 Obr. ew. Jugów (0007) = 34,29 Gmina Nowa Ruda (112) = 34,29 Powiat kłodzki (08) = 34,29 Woj. dolnośląskie (02)												7635 (15)	292.2	
48					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Kalenica (03) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 484m. max wys npm 568m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	5,67				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 17 SW, GI. BRk, glpżk/pgż//upż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 30l, Jw 25l, Św, Brz 20l, Św, Bk, Jw, Md, Brz 15l, Bk, Jw 40l, Św 7l, podsz.: lsz, brz, bk, św, jrz na 30%, Info: W cz. N, S i E 20% LGśw	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BRZ 2 BK	30 25 25 20		0,9	9 7	10 7 9 5	I II III II	23	20 10 ---	115 55 ---	24,2 3,4 ---	CP-5,67
							PRZES	ŚW JS BK JW MD DG DB	125 125 150 125 125 125 125			60 55 105 50 50 55 80	34 29 32 26 29 34 25		2 2 3 3 3 3 3	35 30 14 10 5 5 6 ---	4,9		
																30	170	27,6 4,9	

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																				
b			0,34		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: URZ WOD, Info: Zbiornik małej retencji		ZADRZEW (w cz. C)	JS KL CZR JS	110 110 80 50			85 90 55 35	25 24 18 16	2 3 3 3			7 8 2 1 --- 18			
c			0,30		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: SKŁAD DR															
d				0,23	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: PS (Ps IV), OP: Cenne drzewo: Lp 2 szt., Js		ZADRZEW (w cz. E)	LP JS JS	170 170 50			130 90 46	36 36 15	3 2 3			24 11 1 --- 36			
f	8,82				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 13 SW, Gl. BRk, glpżk/pgż//upż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Js, Db, So, Md 110l, Ol 75l, Św, Ol 50l, Bk, Jw, Kl 35l, podsz.: Isz, jrz, brz, jw, bk, czm, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Ol.s,Ol,Jw 35l. Jw 25l. Bk 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	90 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 OL	110 110		0,4	45 43	35 27	I I	2 2	275 21 --- 296	2425 185 --- 2610	23,0 1,4 --- 24,4 2,8	IVD-50%-8,82 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 PIEL-1,76 CW-1,76 CP-2,65	
								PODR	2 BK 2 JW 2 BK 1 JW 1 BK 1 BK 1 BK	25 25 20 20 30 15 10		0,3	6 10 4 7 9 2 1	23						
								NAL	8 JW 1 ŚW 1 JS	6 6 6		0,1		23						
								PODS	ŚW	9 szt		0,2			22					
g				0,17	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. N)	LSZ OL				0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
48																			
h				0,40	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL.S OL.S JW JS	20			0,4	10	12	4			1	
i				0,19	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. S)	OL OL.S JW LP				0,5							
j				0,66	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. S)	OL JW OL CZM JS LSZ	45			0,3	22	19	4			5	
k				0,18	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. NW)	LSZ OL JS				0,2							
l				0,13	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	LSZ JW JS LP BRZ OS				0,2							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 m	2,26				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 20 S, GI. BRk, glpżk///ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db 90l, Bk, Jw 60l, podsz.: brz, jrz, lsz, bk, jw na 60%</p>	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	90 90		0,3	41 40	29 31	IA I	2 2	95 95 ---	215 215 ---	3,0 3,4 ---	IVDU-90%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁ OŻ-0,68 CW-0,45 CP-1,13
n	1,33				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (wsw) n1, T. gór śre 10 SW, GI. Młt, m+i/gi/pg, ZR. Carici remotae-Fraxinetum, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Jw 55l, Ol, Jw 40l, podsz.: czm, ol, jw, bk na 70%, Info: D-stan referencyjny. T22:6, T23:7</p>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 ŚW	115 115 100		0,4	42 44 43	27 27 30	I II II	2 2 2	190 17 56 ---	255 25 75 ---	1,9 0,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,33
o	1,37				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 19 SE, GI. BRk, glpżk/pgż///upż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, brz, jrz, db, św na 30%</p>	90 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	95		0,9	40	30	II	2	570	780	12,2 8,9	BRAK WSK-1,37
p				0,02	<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: R-ROWY (W-R IVA)</p>														
-a			0,05		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L</p>														
-b			0,10		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L</p>														

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
48																			
~c			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
~d			0,12		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
	19,45 19,45 19,45 19,45		0,97 0,97 0,97 0,97	1,98 1,98 1,98 1,98	= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Jugów (0007) = 22,40 Gmina Nowa Ruda (112) = 22,40 Powiat kłodzki (08) = 22,40 Woj. dolnośląskie (02)												4450 [18] (42)	73,6	
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 591m. max wys npm 782m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 36 SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Md 110l, mjs Bk 80l, podsz.: brz na 20%, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 ŚW	110 110			0,3	40 38	29 27	II III	2 2	116 21 --- 137	815 150 --- 965	11,3 1,8 --- 13,1 1,9	IVDU-70%-7,03 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 PIEL-1,41 CW-1,41
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 41 SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 70l, Bk 120l, Bk 90l, Bk 55l, mjs Św, Md 35l, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW BK PODR BK	70 15			1,0 0,2	39 3	27 3	I 22	11 22	381 1040	25,6 9,4	BRK WSK-2,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 41 SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 70l, Bk 90l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 3 ŚW 1 BK 1 MD	55 55 35 35 35		0,7	24 21 14 9 16	21 20 15 12 16	I I I I II	22	97 61 37 12 12 ---	485 305 185 60 60 ---	19,3 11,4 16,4 6,6 3,0 ---	TP-5,02 AGROT-1,51 ODN-LUK-1,51
d		3,48			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 41 SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt	BK-ŚW	PODS PRZES	ŚW BK ŚW	5 szt 80 80		0,2	34 33	26 26		32 2 2		30 5 ---	AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 PIEL-0,80 CW-0,80 PRZEST-90%	
f	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 39 S, GI. BRk, gzżk/glpżk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 120l, mjs Św, Brz 90l, Bk 70l, Bk 45l, Św 50l, podsz.: brz na 20%	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	120 120		0,5	41 45	32 33	II II	2 2	212 74 ---	1620 565 ---	19,6 6,1 ---	IVDU-90%-7,63 PIEL-0,76 CW-0,76 CP-4,58
-a			0,01		RP: LINIE		PODR	7 BK 2 BK 1 BK	13 9 20	nat nat	0,6		3 1 6		22				
-b			0,06		RP: DROGI L		NAL PODS	BK ŚW	5 6		0,2 0,1				22 22				
-c			0,32		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Przygórze (0011) = 26,36 Gmina Nowa Ruda (112) = 26,36 Powiat kłodzki (08) = 26,36 Woj. dolnośląskie (02)											5320	121.1		

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
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 554m. max wys npm 761m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	14,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 43 SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk, Św, Lp 120l, Bk 140l, mjs Jw 90l, Bk, Jw, Md, Brz, Św 60l, Bk, Jw, Jrz 50l, Info: LG 10%, T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW	90 90			0,9	33 36	29 30	I I	2 2	413 69 ---	6060 1010 ---	101,1 16,2 ---	TP-14,67
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 38 SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Jw, Brz 90l, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Bk 15l., Info: LG 25%	90 BK-ŚW (zg) 10	DRZEW 6 ŚW 3 BK 1 MD	90 90 90			0,8	39 36 37	31 30 31	I I I	2 2 2	367 115 34 ---	695 215 65 ---	11,1 3,6 0,7 ---	IVDU-80%-1,89 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,40
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Przygórze (0011) = 17,11 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,11 Powiat kłodzki (08) = 17,11 Woj. dolnośląskie (02)											8045	132,7		

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
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 532m. max wys npm 763m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 W, GI. BRk, glpk//ugk, P. ziel, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 20l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	20 20		0,9	6 6	I I	12				2,3 --- 2,3 1,8	CP-1,25
b	15,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 39 S, GI. BRk, glpzk//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jd 20l, Jd, Jw, Dg 10l, Bk, Św 30l, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD	20 20 12 10 10	nat nat nat	0,8	6 6 3 3 5	I I I I II	12				6,3 --- 6,3 0,4	CP-15,59 AGROT-3,12 POPR-3,12
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 42 SE, GI. BRk, glpzk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Jw, Dg 125l, Bk 60l, Info: T22:6, T23:4	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	125 125		0,4	48 45	35 36	I I	2 2	222 64 ---	290 85 ---	2,9 0,8 ---	IIBU-70%-1,31 PIEL-0,39 CW-0,39 CP-0,92
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 40 S, GI. BRk, glpzk//ugk, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, So, Brz 70l, Jw, Św, Bk 120l, Jw, Św 50l, Bk 40l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.k na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	70 70 70		0,9	36 38 39	28 27 28	I I I	2 2 2	399 80 40 ---	1535 310 155 ---	40,7 7,6 2,6 ---	TP-3,85
							PODR NAL	BK 7 BK 3 JW	10 6 3	nat szt	0,7 0,3 0,2 0,2	3	12 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
51 f ~a ~b ~c ~d ~f			0,21 0,16 0,14 0,27 0,27 0,11		RP: SKŁAD DR RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Przygórze (0011) = 23,16 Gmina Nowa Ruda (112) = 23,16 Powiat kłodzki (08) = 23,16 Woj. dolnośląskie (02)												2565	63,2	
52 a b	1,71 10,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 572m. max wys npm 746m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 25 SE, GI. BRk, glpk//ugk, P. ziel, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 105l, Brz 80l, podsz.: brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 SW, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 100l, Bk 50l, Bk 40l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Św,Md,Bk 13l., Info: T22:5, T23:3	90 BK-ŚW (zg) 20 90 BK (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 7 BK 3 ŚW 6 ŚW 4 BK 6 ŚW 4 BK 4 BK 4 ŚW 2 BK 6 BK 4 ŚW JD	105 15 15 3 3 100 100 12 12 25 3 3 6 szt		0,8 0,4 0,1 0,7 0,4 0,1 0,1	35 4 3	27 4 3	III II I	2 12 12 2 2 12 12	397 265 169 434	680 2850 1815 4665	9,1 5,3 39,6 25,9 65,5 6,1	IIB-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 IVD-30%-10,75 PIEL-1,07 CW-1,07 CP-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 35 S, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Św, Md 115l, podszyt: brz, czr, wiś, gr, jrj na 10%, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	KO DRZEW	BK	115		0,3	45	29	II	2	169	565	7,3 2,2	IIBU-70%-3,34 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 PIEL-0,67 CW-0,67 CP-2,67
d	11,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, mto złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 JD 1 BK 1 ŚW	12 nat 12 nat 25 6 6 6		0,9		4 4 7 1 2 2	I I I I I I	12			5,2 12,7 --- 17,9 1,6	CP-11,32
f	0,09				Obr. ew. Przygórze (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 31 S, GI. BRw, glpż/gzz//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, mto złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 JD 1 BK 1 ŚW	15 15 25 6 6 6		0,9		4 4 7 1 2 2	I I I I I I	12			0,1 --- 0,1 1,1	CP-0,09
							PRZES	BK ŚW MD	105 105 105			42 45 45	31 26 30		2 2 2		100 40 10 --- 150		
							PRZES	BK ŚW MD	105 105 105			42 39 45	31 31 30		2 2 2		2 2 2 --- 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	
52																				
g	5,78				Obr. ew. Jugów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 34 SE, GI. BRk, glp/glpzk//ugk, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Db 70l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 2 DG		70 70 70			1,0	34 32 48	29 26 35	I I I	2 3 1	399 80 149 ---	2305 460 860 ---	61,0 11,4 24,0 ---	TP-5,78
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 16 SW, GI. BRk, glp/glpzk//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 70l, Info: T22:5, T23:3	90 BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BK	70 70				0,8	32 29	29 26	I I	2 3	439 70 ---	775 125 ---	20,4 3,0 ---	TP-1,76
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,67		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															
~h			0,17		RP: DROGI L															
~i			0,08		RP: DROGI L															
	34,75 0,09 34,66 34,75 34,75 34,75		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 36,33 = 0,09 Obr. ew. Przygórze (0011) = 36,24 Obr. ew. Jugów (0007) = 36,33 Gmina Nowa Ruda (112) = 36,33 Powiat kłodzki (08) = 36,33 Woj. dolnośląskie (02)												10591	219,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 485m. max wys npm 593m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 E, GI. BRk, glpżk//ugk, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Md, Jw 100l, Md, So, Bk, Brz, Jw, Dg 80l, Bk, Dg, Św, Jw 60l, Bk 45l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.c, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 5 ŚW 2 DG 3 ŚW	100 100 80		0,7	43 50 35	33 36 28	I I I	2 2 2	268 119 149 ---	1630 725 905 ---	20,2 7,1 18,7 ---	IVD-30%-6,08 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82	
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 S, GI. BRk, glpżk//ugk, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 30l, Św, Jw, Bk 20l, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30		0,9	9 16 8 12	10 14 9 13	I II II II	12 12 12 12	25 25 15 15 ---	110 110 65 65 ---	23,8 7,1 12,0 3,1 ---	TW-4,45	
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 33 SW, GI. BRw, glpż/gzz//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Dg, Md 130l, Św, Md, Bk, So, Dg, Jw 100l, Info: T22., T23:3	90 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 4 BK	130 130		0,3	48 55	35 35	I I	2 2	159 74 ---	485 225 ---	4,2 2,1 ---	IIBU-80%-3,04 CP-2,74	
							PODR NAL	15 3 3		0,2 0,2		3		12 12					
							PRZES MD BK	110 80			42 37	29 28		2 3		8 20 ---			
							PODR NAL	15 25 3 3		0,7 0,2		3 6		12 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
53 d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 22 SW, GI. BRw, gpyi/gpyiżk//ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 60l, podszyt.: jrz, kru, św, bez.c, gtg, lsz na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	60 60 60		0,8	25 30 31	24 25 26	I IA I	12	276 102 31 ---	460 170 50 ---	15,8 3,9 1,1 ---	TP-1,67
f	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 18 S, GI. BRw, gpyi/gpyiżk//ugk, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Lp, Gb 50l, Jw, Gb, Lp 35l, podszyt.: lsz, jrz, brz, os, bez.c, gtg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 MD	50 50 50 35 35 35		0,9	17 23 28 15 11 20	18 20 22 14 13 18	I I II I I I	12	78 107 19 19 10 24 ---	520 710 125 125 65 160 ---	23,1 32,8 3,6 11,1 7,3 7,3 ---	TP-6,64
g				0,51	RP. PS (Ps IV)														
h				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
i				0,82	RP. R (R IVB)														
j				0,10	RP. PS (Ps IV)														
k			0,50		RP: L-CTWO														
l				0,62	RP. R (R V)														
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,41		RP: DROGI L														
~g			0,05		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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53																				
	21,88		1,20	2,09	= 25,17												6733	204.3		
	21,88		1,20	2,09	= 25,17 Obr. ew. Przygórze (0011)															
	21,88		1,20	2,09	= 25,17 Gmina Nowa Ruda (112)															
	21,88		1,20	2,09	= 25,17 Powiat kłodzki (08)															
	21,88		1,20	2,09	= 25,17 Woj. dolnośląskie (02)															
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 493m. max wys npm 634m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich															
a	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 32 SE, GI. BRk, glp/ulpz/ugk, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 15l, Św, Dg 7l, 1-w cz. N luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: lil.zit, Info: Luka - skład drewna	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	15 25 7		1,0		4 8 2	I I I	12				8,5	CP-6,85 PRZEST-50%	
							PRZES	ŚW BK MD	100 100 100			42 45 46	33 30 32	I I I	2 2 2		90 30 10 ---	8,5 1,2		
																	130			
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 SE, GI. BRk, glpż//ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw 85l, Bk 45l, Bk 30l, podszyt.: lsz, jrz, św na 10%	90 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW 7 ŚW 3 BK	85 85		0,8		34 37	28 28	II I	2 2	342 101 ---	530 155 ---	10,5 2,8 ---	IIB-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	
							PODR	BK	15		0,3		3		12				8,6	
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 52 NE, GI. BRk, glpż//ugż, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110() , P. ziel, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 50l, Info: T22:5, T23:3	90 BK (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 BK	85 85		0,6		34 36	30 26	I II	2 2	332 60 ---	1035 185 ---	18,8 3,8 ---	IIB-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93	
							PODR	BK	15		0,2		3		12		392 1220	22,6 7,3		

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
54 d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 57 NE, GI. BRk, glpż//ugż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Kl 15l, Św 7l, Bk, Brz 35l	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK		15 25 7		0,9		4 8 2	I I I	12			2,2 --- 2,2 1,1	CP-2,01
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 60 NE, GI. BRk, glpż//ugż, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, wtl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz 85l, Bk 50l, Bk, Brz 35l	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 BK	85 85		0,8		35 33	28 27	II I	2 2	402 60 462	400 60 460	7,9 1,1 --- 9,0 9,1	IIB-30%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 62 W, GI. BRk, glpż//ugż, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 95l, Md, Brz 60l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 BK	95 60 60		0,8		35 25 24	31 24 23	I I I	2 4 4	357 139 30 526	890 345 75 1310	12,5 11,9 2,4 --- 26,8 10,8	BRAK WSK-2,49
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,70		RP: DROGI L														
	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Jugów (0007) = 17,76 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,76 Powiat kłodzki (08) = 17,76 Woj. dolnośląskie (02)												3885	82.4	

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
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 473m. max wys npm 633m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	16,62				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n1, T. gór śre 33 S, GI. BRwy, gżł/gzżk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. mrz.won, trawy, szr.trw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs So, Md, Jw, Js, Dg 100l, Bk, Brz, Św, Jw 60l, Bk 40l, Bk 30l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.c na 20%, OP. Skalki: w cz. NE , (pom. przyr.), Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW	100 100		0,7	35 33	27 28	II II	2 2	238 149 ---	3955 2475 ---	63,3 34,4 ---	TP-16,62	
b	16,64				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, glpż/glpżk/ugk, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 90l, Brz 60l, Bk 40l, OP. Skaly , Info: T22:5	110/90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 MD 1 ŚW	90 90 90 60		0,8	33 35 42 25	30 25 30 24	I I II I	2 2 2 3	362 70 30 50 ---	6025 1165 500 830 ---	96,6 17,3 5,8 28,6 ---	TP-16,64 AGROT-0,75 ODN-LUK-0,75	
c				0,20	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. R (R V)														
d				0,80	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. R (R VI)														
f				0,49	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. Ł (Ł IV)														
g				0,10	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. PS (Ps V)														

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
55																			
h	0,38				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 27 SW, GI. BRk, glpż/glpżk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Brz 55l, podsz.: bez.c, jr, lsz, brz, os na 40%</p>	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 SO	90 90 90		0,6	42 44 40	26 27 26	II II I	2 2 2	191 40 30 ---	75 15 10 ---	1,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
i	1,36				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 11 SW, GI. BRk, gpyi/gpyiż, P. zad, R. trawy, mrz.won, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk, So 100l, Brz, Jw, So 60l, Jw, Św 40l, Bk 30l, podsz.: lsz, jr, brz, iwa, db.c na 30%</p>	90 BK-ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	100		0,5	43	30	II	2	328	445	6,2 4,6	IIB-50%-1,36 CP-0,95
j	1,15				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 38 SW, GI. BRk, glpż/glpżk//ugk, P. zad, R. trawy, U. 30% klimat, D. zw.: luż., pjd Bk 70l, OP. Skały</p>	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	90 15		0,3 0,2	43	27 3	II	2 21	141	160	3,0 2,6	BRAK WSK-1,15
~a			0,42		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: LINIE</p>														
~b			0,01		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: LINIE</p>														
~c			0,05		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L</p>														
~d			0,31		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L</p>														
~f			0,12		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L</p>														
~g			0,05		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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 c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 32 SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, kru.szr	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BK	25 25 25 25 35 35 45		0,9		7 7 10 9 12 12 12 15	II I III III II I II	12		11 16 16 43	15 25 25 65	0,9 1,6 1,9 0,2 2,5 0,8 1,6 --- 9,5 6,7	
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 47 SW, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Bk 60l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	125 125		0,4		39 37	29 30	III II	2 2	191 21 212	100 10 110	1,1 0,1 --- 1,2 2,3	IIBU-95%-0,52 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,36
f ~a			0,07 0,19		RP: SKŁAD DR RP: DROGI L		PODR NAL	5 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW 6 ŚW 4 BK	20 20 15 15 10 10		0,7 0,1		6 5 3 2		22 22					
	8,95 8,95 8,95 8,95 8,95		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 9,21 = 9,21 Obr. ew. Przygórze (0011) = 9,21 Gmina Nowa Ruda (112) = 9,21 Powiat kłodzki (08) = 9,21 Woj. dolnośląskie (02)												2472	83,3		

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
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 703m. max wys npm 813m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 31 S, GI. BRk, glp/glpżk//ugk. ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 75l, mjs Bk, Św 45l, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Brz,Św 10l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 ŚW	75 75			0,9	32 33	29 28	I I	11	345 57 ---	2120 350 ---	46,8 8,2 ---	TP-6,15
							NAL	10 5			0,1				22			55,0 8,9	
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 36 SW, GI. BRk, glp/glpżk//ugk. P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Św, Bk, Md 45l, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: LMG 20%	90 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 BK	35 35 35			1,1	15 16 9	15 16 14	I II I	11	161 47 13 ---	210 60 15 ---	18,5 3,0 1,9 ---	TW-1,30
															221	285	23,4 18,0		
c	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 28 S, GI. RDw, pg/pgżk//upk. SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Jw 120l, mjs Bk 85l, podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: LMG 30%, T22:5, T23:3	90 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 5 ŚW 5 ŚW	85 120			0,6	38 42	30 33	I II	2 2	233 212 ---	1490 1355 ---	27,1 14,5 ---	IVDU-80%-6,39 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-3,20
							PODR	10 15 15 20	nat nat		0,5		1 2 3 6		22			41,6 6,5	
							NAL	5 5			0,2				22				
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 38 SW, GI. RDw, pg/pgżk//upk. P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 35l, Bk 45l, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	90 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	35 35			1,3	15 16	15 16	I II	11	215 47 ---	120 25 ---	10,4 1,3 ---	TW-0,55
															262	145	11,7 21,3		

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	
57 f	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 31 SE, GI. RDw, pg/pgżk//upk, P. szad, R. tkn.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, Bk 5l, Bk 20l, podsz.: brz na 50%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: LMG 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	15 15 5 12 20	nat	0,7		2 3 1 6	II I II I	11			0,8 --- 0,8 0,2	AGROT-0,50 POPR-0,50 CW-1,42 CP-3,32 PRZEST-95%	
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 35 SE, GI. RDw, pg/pgżk//upk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Św 25l, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	90 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	35 35		1,2	15 16	15 16	I II	11	188 47 235	185 45 230	16,4 2,3 18,7 18,9	TW-0,99	
~a			0,25		RP: DROGI L															
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Przygórze (0011) = 20,37 Gmina Nowa Ruda (112) = 20,37 Powiat kłodzki (08) = 20,37 Woj. dolnośląskie (02)												6250	151.2		
58 a	0,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 593m. max wys npm 714m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	110 BK (zg)	DRZEW	BK	65		1,0	24	24	I	11	358	255	7,1 10,0	TP-0,71	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 45 SW, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw, Js 65l, mjs Bk 50l, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: T22:5, T23:3															

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	
58 b	14,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 39 W, Gl. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Db, Wz 100l, Bk, Jw, Js, Brz, Św 60l, Ol 90l, Bk 45l, Bk 35l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 90l., OP. Płaty roślinności: czs.nie, nap.zwy, śnż.wsn, Info: T22:5, T23:3,10	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 ŚW	100 100			0,5	41 42	33 32	I I	2 2	201 127 ---	3005 1900 ---	42,8 23,5 ---	IVDU-70%-14,95 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 PIEL-1,50 CW-1,50 CP-7,48
c			0,05		RP: TURYST		PODR	7 BK 2 BK 1 BK	15 12 20	nat	0,5		3 1 6		22					
-a			0,13		RP: DROGI L		NAL	9 BK 1 ŚW	5 5		0,2				22					
-b			0,05		RP: DROGI L		PODS	1 ŚW ŚW	5 5	szt	0,1				22					
-c			0,02		RP: LINIE															
	15,66 15,66 15,66 15,66 15,66		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 15,91 = 15,91 Obr. ew. Przygórze (0011) = 15,91 Gmina Nowa Ruda (112) = 15,91 Powiat kłodzki (08) = 15,91 Woj. dolnośląskie (02)											5160	73,4			
59 a	4,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 563m. max wys npm 710m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	110 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 4 ŚW	95 95		1,0	39 44	32 32	I I	2 2	318 295 ---	1540 1430 ---	23,7 20,2 ---	IVD-40%-4,85 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 47 W, Gl. BRk, glp/glpżk//ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, LMP. zr nas BST, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Wz, Kl, Ol, Brz 95l, Św 65l, Bk, Jw 45l, Bk 35l, Info: LG 10%		PODR	5 BK 5 BK	15 10		0,2		3 1		22					
							NAL	BK	5		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	
59 b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 S, GI. BRk, glpżk//ugk, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 25l, Bk 7l, Św 8l, podsz.: brz na 40%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 JD	11 11 15 5 20 20 8	nat nat	0,7		1 1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	12			2,6 1,7 0,8 --- 5,1 1,0	CP-3,92 CW-0,98 PRZEST-95%	
c	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 44 W, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 75l, mjs Jw, Js, Ol, Brz, Wz 75l, Jw, Js, Św, Wz 100l, Bk, Jw, Js, Dg 120l, Info: LG 10%, D-stan referencyjny. T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	75 100 55		1,1		30 35 22	27 30 24	I I I	11	368 57 34 459	2760 430 255 3445	60,9 6,1 9,5 --- 76,5 10,2	BRAK WSK-7,50
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Przygórze (0011) = 17,44 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,44 Powiat kłodzki (08) = 17,44 Woj. dolnośląskie (02)												6705	125,5		

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, 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
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 532m. max wys npm 695m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	20,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 42 SW, Gl. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Js, Md 60l, Bk, Św, Dg 145l, mjs Bk 50l, Bk, Św 40l, Bk 30l, Bk 80l, Bk, Św, Md 110l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 145l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 ŚW	60 60			1,1	24 29	24 27	I I	11	305 122 ---	6340 2535 ---	201,6 87,1 ---	TP-20,79
b				3,83	RP. PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C dsł.bez, Info: T22:3, T23:3		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW OL TP OL JW BK JS WB OS BRZ JS	170 80 65 40 40 40 40 40 40 40 55 120			120 32 28 32 24 22 22 23 25 29 27 58	31 28 24 18 17 16 19 18 23 24 28	I I	3 2 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3	18 30 20 20 5 2 2 2 2 1 5 4 ---	111	288,7 13,9	

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. l.													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 c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 37 S, GI. BRk, glpżk//ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Bk 145l, Bk, Św 90l, mjs Bk 45l, Bk 35l, podsz.: brz na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DG	145 145			0,3	58 70	36 39	I I	2 2	233 26 ---	970 110 ---	7,6 0,2 ---	IVDU-90%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-0,83 CW-0,83 CP-1,67
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 47 SW, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz 25l, mjs Bk 55l, podsz.: brz na 50%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 ŚW 2 BK 2 BK	25 25 25 35 45				1,0		7 11 6 12 16	I II II I I	11 10 20 30 ---	8,9 3,3 0,9 7,9 6,0 ---	CP-3,60	
							PRZES	BK MD ŚW	145 145 145				54 52 48	33 35 34	2 2 2	60 10 10 5 ---	215 10 10 5 25	27,0 7,5		
f				0,04	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
g				0,01	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
h				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
i				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
j				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
60 ~a			0,44		RP: DROGI L															
	28,56 28,56 28,56 28,56 28,56		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	= 32,88 = 32,88 Obr. ew. Przygórze (0011) = 32,88 Gmina Nowa Ruda (112) = 32,88 Powiat kłodzki (08) = 32,88 Woj. dolnośląskie (02)												10195 (111)	323.5		
61 a	1,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 572m. max wys npm 713m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 46 SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 120l, mjs Św 30l, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	40 40 30 55 55		1,2	11 15 7 20 24	15 15 12 21 21	 	11	80 101 7 60 34 ---	95 120 10 70 40 ---	6,9 8,0 1,7 2,6 1,6 ---		17,8	TW-1,17
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 43 SW, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, BK, Św 5l, podsz.: brz na 20%, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK PRZES BK ŚW JS	20 15 10 120 120 120		0,8		6 3 1	 	11		80 30 5 ---	115			CP-1,38 PRZEST-50%
c	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 34 S, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, OI 80l, Św, Bk, Js, Jw 100l, Bk, Św, Md, Jw, Js, Wz, Brz 60l, BK 40l, OP. Płaty roślinności: czs.nie, nap.zwy, Info: LG 10%, T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 JW NAL BK	80 80 80 5		0,8	37 39 36	29 29 28	 	11	287 63 29 ---	2670 585 270 ---	53,3 12,1 5,4 ---		7,6	TP-9,31

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 d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (s) z1, T. gór śre 38 SW, GI. BRk, glp/glpzk//ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 35l, Bk, Md 50l, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 MD	50 35 35		1,1	23 17 19	20 17 19	I I I	12	242 85 24 ---	700 245 70 ---	32,4 21,7 3,2 ---	TP-2,90
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre 32 S, GI. BRk, glp/glpzk//ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 120l	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 4 BK 2 BK	120 40 30 20		0,8 0,6	49 15	37 11 6	I 22	2	667 ---	295 ---	2,8 6,4	IIBU-95%-0,44 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (s) n1, T. gór śre 37 W, GI. BRk, glp/glpzk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw, Św, Brz 75l, mjs Bk 100l, Bk 50l, Bk 40l, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	BK	75		0,9	29	28	I	11	402	1140	25,1 8,9	BRAK WSK-2,83
h	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (s) n1, T. gór śre 34 SE, GI. BRwy, glp/glpk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/22023/05 d BK MP/3/40195/12, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Kl 130l, Bk, Js, Jw 90l, mjs Św 130l, Bk 60l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: LMG 10%, T22:6, T23:4	110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	5 BK 3 JS 1 JW 1 DG 8 BK 2 BK 7 BK 3 BK	130 130 130 130 15 20 10 5		0,6 0,4 0,2	49 46 47 58	35 36 34 39	I I II I	2 2 2 2	159 85 42 42 ---	890 475 235 235 ---	8,5 2,1 2,5 0,8 ---	IVDU-70%-5,59 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 i	15,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 43 S, GI. BRk, gpk/glk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/22024/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Dg, Jw 105l, Bk 130l, mjs Bk, Św 60l, Bk, Js, Jw, Wz 85l, Bk 40l, Info: LG 5%, T22:5, T23:3	110 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 3 ŚW	105 105		0,9	39 40	34 31	I II	2 2	378 165 ---	5695 2485 ---	75,3 30,6 ---	IVD-30%-15,07 AGROT-4,52 ODN-ZŁOŻ-4,52	
-a			0,40		RP: DROGI L		PODR 7 BK 2 BK 1 BK	10 15 20		0,2		1 3 6	22				105,9 7,0		
-b			0,25		RP: DROGI L		NAL BK	5		0,1			22						
-c			0,09		RP: DROGI L														
-d			0,26		RP: DROGI L														
	38,69 38,69 38,69 38,69 38,69		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 39,69 = 39,69 Obr. ew. Przygórze (0011) = 39,69 Gmina Nowa Ruda (112) = 39,69 Powiat kłodzki (08) = 39,69 Woj. dolnośląskie (02)											16440	296,6		
62 a	18,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 576m. max wys npm 772m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	90 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW 6 ŚW 4 BK	95 95		0,7	41 33	29 29	II II	2 2	254 127 ---	4750 2375 ---	74,4 41,1 ---	IVD-60%-18,70 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 PIEL-3,74 CW-3,74 CP-3,74	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 SE, GI. BRk, glp/glpk///ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Md, Jw, Db, Wz, Brz, Os 95l, mjs Św, BK 55l, podsz.: brz na 20%, OP. Wychodnie ,Platy roślinności: nap.zwy		PODR 7 BK 2 ŚW 1 BK	10 10 15		0,2		1 1 3	22				115,5 6,2		
							NAL 7 BK 3 ŚW	5 5		0,3			22						
							PODS 8 ŚW 2 BK	5 5	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	
62 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 44 SE, GI. BRk, glp//glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Św, Md 35l, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	55 55			1,1	21 23	22 23	I I	11	292 49 ---	575 95 ---	21,4 3,8 ---	TP-1,97
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 44 E, GI. BRk, glp//glpżk//ugk, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Św, Bk 45l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	35 35 35			1,2	13 9 15	14 14 15	I I II	11	161 40 20 ---	330 80 40 ---	29,3 9,0 2,0 ---	TW-2,06
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 42 SE, GI. BRk, glp//glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 10l, Bk 5l, Św 20l, Bk 50l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK	30 20 7 15 40			0,8	7	10 6 3 14	I I I I	11	20 10 ---	85 45 ---	18,2 3,1 ---	PRZEST-50% CW-0,85 CP-4,26
~a			0,49		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Przygórze (0011) = 27,49 Gmina Nowa Ruda (112) = 27,49 Powiat kłodzki (08) = 27,49 Woj. dolnośląskie (02)												8660	202,3		

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
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 525m. max wys npm 730m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	11,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 E, GI. BRk, glpż/glpżk//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Md, Brz, Dg 90l, Św 110l, mjs Bk 40l, 1-w cz. SW gnia 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T22:5, T23:3	90 BK (cz zg) 10	DRZEW ŚW	90			0,9	42	32	I	2	665	7795	124,9 10,7	IVDU-80%-11,72 AGROT-5,86 ODN-ZŁOŻ-5,86 CP-2,34
b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 42 SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Św, Md 145l, Bk 110l, podsz.: brz na 10%, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	145 70			0,2	48	34	II	2	95 11 ---	450 50 ---	4,5 1,3 ---	IVDU-70%-4,73 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-1,42 CW-1,42 CP-1,89
c				0,94	RP. Ł (Ł IV), Info: T22:3		ZADRZEW (w cz. W)	55					21	19		4	30		
d	10,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 47 SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, Lp 70l, Bk, Św, Md 145l, mjs Bk 10l, Bk 5l, Bk 70l, Md 30l, Jw, Js 40l, Info: Siedl.9110 35 %, T22:6, T23:4	110 BK (zg)	DRZEW	40 30 55 20 15			0,8	11	14	I	11	54 54 ---	565 565 ---	41,7 10,4 21,0 ---	TW-8,38 CP-2,09
																108	1130	73,1 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
63 f				0,29	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BK LP	55 160			25 125	23 30		3 3		5 18 --- 23				
g				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody																
~a			0,18		RP: DROGI L																
~b			0,19		RP: DROGI L																
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Przygórze (0011) = 28,52 Gmina Nowa Ruda (112) = 28,52 Powiat kłodzki (08) = 28,52 Woj. dolnośląskie (02)												9425 (53)	203,8			
64 a	8,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 506m. max wys npm 721m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	30 20 40 15 25 35		0,9	9 12	10 14 3 7 12	 	11		5 10 10 25	40 80 80 200	8,6 5,9 4,5 8,8 --- 27,8 3,5	CW-0,50 CP-8,05	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 46 SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz, kęp, mjs Bk, Św 10l, Bk, Św 5l, Jw, Md, Brz 25l, Md, Św 35l, Bk, Jw, Js, Md, Brz 50l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, nap.zwy, Info: T22:5, T23:3,10		PRZES	BK JW JS ŚW DG MD WZ	140 140 140 140 140 140 140					50 46 52 48 56 52 43	35 34 37 33 36 34 32	 	2 2 2 2 2 2 2		50 15 10 10 5 5 5 100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
64 b	12,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 51 S, GI. BRk, glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 10l, Bk, Św 5l, Jw, Md, Brz 25l, Md 35l, Bk, Jw, Js 50l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Siedl.9130 20 %, T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	30 20 40 15 25 35			0,9	9 12 11	10 6 14 3 7 12	I I I I I I	11	5 10 10 25	60 120 120 300	13,1 9,0 6,8 13,4 42,3 3,5	CW-1,00 CP-12,24 PRZEST-50%
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 48 SE, GI. BRk, glpżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw, Js, Brz 70l, mjs Bk 45l	110 BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	70 70			0,8	28 29	26 25	I II	11	298 48 346	400 65 465	9,8 1,8 11,6 8,7	BRAK WSK-1,34
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Przymyślice (0011) = 22,04 Gmina Nowa Ruda (112) = 22,04 Powiat kłodzki (08) = 22,04 Woj. dolnośląskie (02)												1640	81,7		

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	
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 609m. max wys npm 813m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich															
a	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 27 SW, Gl. BRk, glpż/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, Św 10l, Św 15l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 2 ŚW BK ŚW ŚW	15 20 12 5 125 110 75	nat		0,7		3 6 1	I I I	11					AGROT-1,00 POPR-1,00 CW-1,41 CP-7,04 PRZEST-70%
b	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 34 SW, Gl. BRk, glpż/glpżk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 5l, Md 15l, Bk 25l, podsz.: brz na 70%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW PRZES ŚW BK MD	15 20 11 10 125 125 125	nat		0,7		3 5 1	I I I	11				CP-7,49	
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 32 SW, Gl. BRk, glpż/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md, Jw, Dg 90l, mjs Bk 40l, Bk 60l, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW	90 90			0,8		35 39	30 29	I II	2 2	355 46 401	1385 180 1565	23,1 3,2 26,3 6,7	BRAK WSK-3,90
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 40 S, Gl. BRk, glpżk//ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, Jw, Js 80l, mjs Bk 30l, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 ŚW 1 BK 2 BK	50 65 65 80			1,0		23 29 24 32	22 27 25 27	I I I I	11	230 121 42 97 490	895 470 165 375 1905	41,4 14,2 4,5 7,5 67,6 17,4	TP-3,89
~a			0,21		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
65 -b			0,02		RP: DROGI L														
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Przygórze (0011) = 22,55 Gmina Nowa Ruda (112) = 22,55 Powiat kłodzki (08) = 22,55 Woj. dolnośląskie (02)												3865	93,9	
66 a	19,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 596m. max wys npm 768m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 40 W, GI. BRk, glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Js, Wz 80l, mjs Św 80l, Bk, Jw 100l, Bk, Św 55l, Bk, Św 40l, 1-w cz. S luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: LG 10%, Luka - skład drewna, T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	80 80		1,0	32 31	29 29	I I	11	402 34 ---	7870 665 ---	157,1 13,3 ---	TP-19,58 CW-1,96 CP-1,96
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 18 SW, GI. BRk, glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. kęp., Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 MD	3 2 2		1,0			I I I	11				PIEL-0,60 CW-0,60
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 42 W, GI. BRk, glpż/glpżk//ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw 110l, mjs Bk 110l, Św 80l	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	110		1,0	40	31	II	2	637	1390	15,1 6,9	IVD-60%-2,18 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
-a			0,09		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
-c			0,34		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
66																			
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Przygórze (0011) = 23,04 Gmina Nowa Ruda (112) = 23,04 Powiat kłodzki (08) = 23,04 Woj. dolnośląskie (02)												9925	185.5	
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 506m. max wys npm 731m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	13,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 43 W, GI. BRk, glpż/glpżk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw, Md 105l, Js 108l, mjs Bk, Św, Js 125l, Bk 55l, Bk 40l, Bk 30l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, śnż.wsn, prw.wyn, Info: BMG 10%, LG 10%	90 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	105 105		0,6	41 40	32 32	II I	2 2	275 106 ---	3625 1395 ---	44,6 18,5 ---	IVD-60%-13,18 AGROT-5,27 ODN-ZŁOŻ-5,27 PIEL-2,64 CW-2,64 CP-3,95
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 44 W, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 40l, mjs Bk 10l, Bk 50l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha, Info: Luka - łąka, LG 10%, T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	30 25 20 40		0,9		10 7 6 15	I I I I	11	15	60	6,8 6,8 4,5 ---	CP-4,03
							PRZES	BK ŚW BK	125 125 70			46 47 28	32 31 25		2 2 3	40 10 20 ---	70	4,5	

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. l.												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			0,30 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	35,59 35,59 35,59 35,59 35,59		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 36,55 = 36,55 Obr. ew. Przygórze (0011) = 36,55 Gmina Nowa Ruda (112) = 36,55 Powiat kłodzki (08) = 36,55 Woj. dolnośląskie (02)												7725	209.1			
68 a b	1,98 8,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 555m. max wys npm 692m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (s) z1, T. gór śre 36 SW, Gl. BRk, glpżk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Md, Js 120l, Bk 60l, OP. Płaty roślinności: waw.wil 90 BK-ŚW (zg) 10 KO DRZEW 8 ŚW 2 BK 120 120 PODR 5 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW 10 10 PODS 7 ŚW 3 JD 5 szt 6 szt 0,2 110 BK (zg) DRZEW 8 BK 2 JS 105 90 PODR 5 BK 3 BK 2 BK 11 nat 15 20 0,4																IVDU-90%-1,98 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-1,58 BRAK WSK-8,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 c	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 37 SW, GI. BRk, glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Wz 75l, mjs Jw, Js 75l, Bk 40l, Bk, Jw, Js 110l, OP. Platy roślinności: waw.wil, lil.złt, Info: LG 30%, T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	75 75			1,0	30 35	28 29	I I	11	402 46 ---	3095 355 ---	68,3 8,3 ---	TP-7,70
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 W, GI. BRk, glpżk//ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 30l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	35 30			1,2	17 9	17 13	I I	12	228 7 ---	380 10 ---	33,4 2,5 ---	TW-1,66
f	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 44 SW, GI. BRk, glpżk//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jw 130l, mjs Jw, Wz, Ol, Md 95l, Bk 50l, Św 40l, Bk 75l, Bk 35l, Info: LG 20%, T22:5, T23:3	90 BK-ŚW (cz zg) 10	DRZEW	7 ŚW 3 BK	95 95			0,8	40 42	32 32	I I	2 2	409 136 ---	3385 1125 ---	47,8 17,3 ---	IVDU-80%-8,28 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-2,48
-a			0,03		RP: LINIE		PODR	5 BK 4 BK 1 BK	10 15 20			0,3		1 3 6	22					
-b			0,34		RP: DROGI L		NAL	BK	5			0,2			22					
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Przygórze (0011) = 28,39 Gmina Nowa Ruda (112) = 28,39 Powiat kłodzki (08) = 28,39 Woj. dolnośląskie (02)												13095	234,5		

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
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 519m. max wys npm 663m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a				1,75	RP. Ł (Ł IV), Info: T22:3		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BK	40 60 60 55			20 28 29 23	17 24 24 21		4 4 4 4			10 5 5 5 --- 25	
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 38 E, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Md, Ol 90l, Bk 70l, Bk 50l, Info: LG 25%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	90 90		0,9	38 36	33 31	I I	2 2	619 46 ---	1635 120 ---	26,2 2,0 ---	TP-2,64
c	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 45 SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Md, Św, Kl 55l, Kl, Św 70l, Bk, Jw 105l, mjs Jw, Js 55l, Jw, Js 70l, Bk 45l, Bk 35l, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	55 70		1,1	19 29	21 27	I I	11	171 219 ---	2110 2700 ---	78,4 66,5 ---	TP-12,34
d				0,83	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BK OL OL TP OS WB	55 55 30 30 30 30			24 26 15 28 21 20	22 23 16 25 18 15		4 4 4 4 4 4		5 2 1 1 1 1 ---		
f				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody													11	
g				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														

Oddz. 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
69																			
	14,98 14,98 14,98 14,98 14,98			2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	= 17,56 = 17,56 Obr. ew. Przygórze (0011) = 17,56 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,56 Powiat kłodzki (08) = 17,56 Woj. dolnośląskie (02)												6565 (36)	173.1	
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 499m. max wys npm 663m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 59 NW, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 30l, mjs Jw, Js, Ol 35l, Jw, Js 50l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Bk,Jw,Js 60l., Info: D-stan referencyjny. T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 3 BK	35 35 50		1,3	9 14 18	14 16 18	I II I	11	80 40 94 ---	450 225 530 ---	49,3 8,5 23,5 ---	BRAK WSK-5,62
b				0,88	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BK JW JS OL BRZ	50 50 50 50 60			22 21 20 24 27	16 17 17 18 23	I I I I I		1 1 1 1 1 ---	1 1 1 1 1 5		
c	13,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 40 W, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw, Js, Św, Wz, Brz 65l, Jw, Wz 90l, Bk, Jw 110l, mjs Bk 50l, Bk 40l, Bk 90l, Bk 35l, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	BK	65		1,1	27	26	I	11	405	5285	146,8 11,2	TP-13,05

Oddz. 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	
70 d	6,86					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 42 SW, GI. BRk, glp/glpk/ugk, P. ziel, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Js, So 125l, Bk 60l, podsz.: brz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD	125 125			0,6	44 48	35 36	I I	2 2	381 74	2615 510	23,6 3,1	IVDU-95%-6,86 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-1,37 CW-1,37 CP-3,43
f				1,62	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		PODR 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK 5 BK 5 BK 7 ŚW 3 JD	15 20 30 40 10 5 7 12			0,5		3 6 10 14		22					
					RP: LINIE		NAL 5 BK 5 BK	10 5			0,1				22					
			0,10		RP: DROGI L		PODS 7 ŚW 3 JD	7 12	szt szt		0,2				22					
			0,16		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) BK JW BRZ	65 65 55					28 28 27	26 26 24	3 3 3		30 10 5			
			0,16														45			
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Przygórze (0011) = 28,45 Gmina Nowa Ruda (112) = 28,45 Powiat kłodzki (08) = 28,45 Woj. dolnośląskie (02)												9615 (50)	254.8		

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
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 494m. max wys npm 659m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	5,69				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 51 E, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl, Brz, Św 65l, mjs Ol 65l, Bk, Św 90l, Bk, Jw 40l, Info: Siedl.9110 5%, T22:6, T23:4	110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 JW	65 65			1,1	27 26	26 26	I I	11	358 36 ---	2035 205 ---	56,6 5,7 ---	TP-5,69
b	6,43				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 37 S, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Św, Md 15l, Św, Md 10l, podsz.: brz na 30%, OP. Wschodnie ,Platy roślinności: nap.zwy, Info: LG 10%	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	15 30 40 10 5		0,6		3 10 14 I I	I I I I	11				4,8 4,8 ---	PRZEST-70% AGROT-1,29 POPR-1,29 CP-5,14
c	3,62				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 43 SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Js 120l, Św, Md, Brz, Os, Kl 65l, Św 50l, Jw 80l, Bk 40l, OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: LMG 40%, T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 3 BK	50 65 80		1,1	20 26 30	21 26 28	I I I	11	109 121 145 ---	395 440 525 ---	17,6 12,2 10,5 ---	TP-3,62	
																375	1360	40,3 11,1	

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. I.												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 d	2,64				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 42 E, Gl. BRw, gpyżk/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Czr, Md 30l, mjs Bk 50l, Info: LMG 30%, D-stan referencyjny.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	40 40 40 40 30 30			0,8	20 19 14 13 9	19 18 14 15 10 10	II I II I I I	13	67 67 20 13 13	175 175 55 35 35	7,0 5,6 4,2 2,5 6,2 1,3 --- 26,8 10,2	BRAK WSK-2,64
f	2,39				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 44 SW, Gl. BRk, glp/glpżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Czr 45l, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: LMG 10%, T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	30 25 45			1,0		10 7 16	I I I	11	40	95	7,4 4,5 5,3 --- 17,2 7,2 --- 47	TW-2,39
g				0,13	RP. PS (Ps IV)															
h				0,16	RP. R (R IVA)															
~a			0,13		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L															
	20,77		0,13	0,29	= 21,19															
	20,77		0,13	0,29	= 21,19 Obr. ew. Przygórze (0011)															
	20,77		0,13	0,29	= 21,19 Gmina Nowa Ruda (112)															
	20,77		0,13	0,29	= 21,19 Powiat kłodzki (08)															
	20,77		0,13	0,29	= 21,19 Woj. dolnośląskie (02)															
																4637	156,2			

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
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) min wys nprn 481m. max wys nprn 660m.														
a	1,61				Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 52 W, Gl. BRw, pyik//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Md 130l, Brz, Jw, Św 45l, OP. Jaskinie ,Platy roślinności: waw.wil, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	45 65		1,0	16 24	17 23	I I	12	170 85 255	275 135 410	15,2 3,8 19,0 11,8	BRAK WSK-1,61	
b	1,14				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich, St.ochr.lokalizacja: ZAN.SER 05 -72c:72a RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 58 W, Gl. BRw, pyik//ugk, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk 130l, Brz, Jw, Św 45l, OP. Jaskinie ,Platy roślinności: waw.wil, zan.ser, zak.kli, Info: D-stan referencyjny. T22:5,8, T23:6	110 BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	45 65		1,0	16 24	17 23	I I	12	170 85 255	195 95 290	10,8 2,7 13,5 11,8	BRAK WSK-1,14	
c	0,91				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich, St.ochr.lokalizacja: ZAN.SER 05 -72c:72a RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 62 W, Gl. BRk, gpyiżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Md 40l, mjs Bk 30l, Św 12l, OP. Platy roślinności: zan.ser, Info: D-stan referencyjny. T22:5,8, T23:3, 6	100 BK (niezg)	DRZEW 5 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	30 30 30 40 40		0,4	18 12 14 14 17	17 11 16 16 16	I I I I I	33	43 11 11 5 11	40 10 10 5 10	2,3 1,2 0,5 0,3 0,7 5,0 5,5	BRAK WSK-0,91	

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
72																			
d	0,83				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 51 SW, Gl. BRk, gpżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Md 40l, mjs Bk 30l, Św 12l, Info: T22:5, T23:3	100 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	30 30 30 40 40		0,4	18 12 14 14 17	17 11 16 16 16	I I I I I	23	43 11 11 5 11	35 10 10 5 10	2,1 1,1 0,4 0,3 0,6 --- 4,5 5,4	BRAK WSK-0,83
f	10,93				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 45 SW, Gl. BRw, pyik/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Jd 130l, Brz, Czr, Jw, Kl, Św 45l, Jw, Św, Kl 65l, OP. Płaty roślinności: zak.kli, zan.ser, waw.wil, Info: LMG 30%, D-stan referencyjny. T22:4,5,8, T23:6	110 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 BK	45 65 130 100 130		0,8	16 24 37 36 42	17 23 24 28 32	I I III II II	11	73 61 48 42 42 --- 266	800 665 525 460 460 --- 2910	44,3 18,5 4,3 7,3 4,9 --- 79,3 7,3	Działka nr 14: BRAK WSK-10,93
g	3,01				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 51 W, Gl. BRk, glp/gpżk/ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Kl, Wz 75l, Czr, Os 45l, mjs Bk 45l, Bk, Jw, Św 105l, Bk 130l	110 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 ŚW	75 75 75		0,9	29 26 32	27 24 29	I II I	12	195 115 63 --- 373	585 345 190 --- 1120	12,9 3,5 4,4 --- 20,8 6,9	BRAK WSK-3,01
h			0,26		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: SKŁAD DR, Info: Łąka														

Oddz. 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
72 i	0,91				Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 22 SW, GI. RDw, ps//psz, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Bk, Md, Jw, Brz 95l, Kl, Jw 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Czr 40l, mjs Jw 20l, podsz.: lsz, jr, kru na 10%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: Drzewostan o charakterze parku	90 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	ŚW	95		0,7	47	32	I	2	522	475	6,7 7,4 0,8 0,4 0,4 1,5 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,91
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 24 SW, GI. BRwy, pyg/pyiż/upyż, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. kęp, pjd Bk 115l, Jw 70l, Czr 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, jr, na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: LGw 20%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 4 MD	115 115		0,6	48 49	34 33	I II	2 2	283 118 ---	320 135 ---	3,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,13
k	1,04				Obr. ew. Wolibórz (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 35 S, GI. BRwy, pyg/pyiż/upyż, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Bk, Db 140l, So, Md, Bk 115l, Jw 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, jr, na 40%, Info: LGw 20%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	ŚW	115		0,8	48	34	I	2	649	675	6,4 6,2 1,4 0,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,04
							IIP	3 JW 1 BK 2 JW 1 BK 2 JW 1 BK	40 40 30 30 20 20		0,3	15 14	18 16 13 11 7 6	I I I I I I	11 6	18 6	20 5	1,4 0,5 0,4 0,2 ---	2,5 2,4
							PODR	BK	20		0,1		6		22			---	---

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
72																			
I				0,05	Obr. ew. Przygórze (0011) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI I (Dr)														
m				0,02	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
~a			0,30		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: LINIE														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
~c			0,01		Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: DROGI L														
	21,51 1,04 20,47 21,51 21,51 21,51		0,62	0,07	= 22,20 = 1,04 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 21,16 Obr. ew. Przygórze (0011) = 22,20 Gmina Nowa Ruda (112) = 22,20 Powiat kłodzki (08) = 22,20 Woj. dolnośląskie (02)												6585	170	
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 549m. max wys npm 739m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 46 W, GI. RDbr, pgżk/upż, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd So 105l, Brz 80l, mjs Bk 80l, Bk, Brz 45l, Bk, Brz 60l, podsz.: brz, lsz, jrz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 4 MD 105 105			0,6	38 34	30 28	II II	2 2	224 94 ---	425 180 ---	5,2 1,6 ---	IVD-50%-1,90 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 32 S, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 45l	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 BK 80 80 80			0,9	34 30 31	28 26 27	I I I	2 2 2	368 103 46 ---	650 180 80 ---	13,4 1,7 1,6 ---	IVD-60%-1,77 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
73 c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 38 SW, GI. BRk, gpżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 45l, mjs Św 15l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,Brz 60l, Bk 75l.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 BK	27 27 27 27		0,9	10 12 12	11 13 13 12	I II II I	12	54 38 11 ---	135 95 25 ---	21,5 4,9 2,1 1,4 ---	TW-2,46
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 45 SW, GI. RDBr, pgżk//upż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Jw, Md, Os 60l, mjs Bk, Św 50l, Bk, Św, Jw, Md 80l, Bk 35l	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	60 60		1,1	26 27	25 24	I I	11	292 122 ---	1105 460 ---	35,1 15,8 ---	TP-3,78
f	11,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 39 SW, GI. BRk, gżk//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, So 90l, Bk, Św, Brz, Jw, Js, Ol, Db 60l, Bk, Św 110l, Bk, Brz 35l, Info: LMG 40%, T22:5, T23:3	90 BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BK	90 90 90		0,9	38 41 37	32 32 30	I I I	2 2 2	252 206 92 ---	2950 2410 1075 ---	47,3 27,5 18,0 ---	IVD-60%-11,70 AGROT-7,02 ODN-ZŁOŻ-7,02
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Przygórze (0011) = 21,88 Gmina Nowa Ruda (112) = 21,88 Powiat kłodzki (08) = 21,88 Woj. dolnośląskie (02)											9770	197.1		

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.	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 508m. max wys npm 687m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	2,50				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 40 SW, GI. BRk, gz/gzłk//ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw 60l, mjs Bk 110l, Info: LMG 10%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BK	70 60			1,0	29 24	25 22	II I	3 4	262 179 ---	655 450 ---	18,7 14,2 ---	TP-2,50
b	18,87				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 30 SW, GI. BRk, gzłk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Dg, Kl, Ksz 105l, Bk, Jw, Kl, Js, Brz, Św, So, Os 70l, Bk, Jw, Js, Brz 40l, pods.: brz na 20%, Info: LMG 5%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 BK	105 105 105			0,3	48 45 46	33 32 30	I II II	2 2 2	58 48 48 ---	1095 905 905 ---	9,5 11,2 13,5 ---	IVDU-90%-18,87 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 CP-11,32
c	3,17				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 21 SW, GI. BRk, gzłk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Ol 65l	65/90 ŚW-JD-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW NAL	ŚW ŚW	65 5			0,8 0,1	34	29	I	2 22	489	1550	46,6 14,7	IVD-30%-3,17 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
74 d	3,90				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 14 SW, GI. BRk, gzzk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, LMP. nas gosp MD MP/1/22025/05 , D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, Bk, Jw, Db 90l, Bk, Jw, Db, Brz, Czir, Jrz 50l, podsz.: brz na 10%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 10	DRZEW	6 MD 4 ŚW	90 90		0,4	48 41	36 32	I I	2 2	149 103 ---	580 400 ---	6,6 6,4 ---	IVDU-90%-3,90 AGROT-2,34 ODN-ZŁ OŻ-2,34 CP-1,17	
f				0,99	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP BRZ BRZ	30 30 40			30 14 28	27 15 22	2 4 3		15 1 5 ---	3,3			
g				1,78	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)															
h				1,27	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)															
i				0,53	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP	30 40			14 26	15 20	4 3		1 5 ---	6			
j				0,47	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ OL												

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		7
74 k		1,35			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) n1, T. gór śre 17 SW, GI. OGw, gpyi//gpż, porol, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. podsz.: lsz, wb, gfg na 30%, Info: D-stan referencyjny. T22:7, T23:5	OL-JS	PRZES	OL	30				16	18		4		70		BRAK WSK-1,35
l				0,20	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	KSZ	100			64	24		4		15			
m				0,04	RP. Ł (Ł V), Info: T22:2															
n				0,44	RP. PS (Ps IV) PS (Ps III), Info: T22:2															
o				0,72	RP. R (R IVB) R (R IVA)															
p				0,01	RP. DROGI I (Dr)															
r				0,29	RP. Ł (Ł IV)															
~a			0,23		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L															
~b			0,21		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L															
~c			0,13		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L															
~d			0,11		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L															
	28,44	1,35	0,68	6,74	= 37,21												6610	126.7		
	28,44	1,35	0,68	6,74	= 37,21 Obr. ew. Wolibórz (0016)												(42)			
	28,44	1,35	0,68	6,74	= 37,21 Gmina Nowa Ruda (112)															
	28,44	1,35	0,68	6,74	= 37,21 Powiat kłodzki (08)															
	28,44	1,35	0,68	6,74	= 37,21 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 637m. max wys npm 731m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich														
a	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 40 S, Gl. BRk, gpżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Md 120l, mjs Bk, Św, Md 70l, Bk 45l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: zak.kli	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	120 120		0,4	41 38	31 30	II II	2 2	180 74 ---	1390 570 ---	14,9 6,9 ---	IVD-60%-7,73 AGROT-2,32 ODN-ZŁ.OŻ-2,32 CP-3,09
							PODR	3 BK 1 ŚW 1 MD 3 BK 2 ŚW 5 BK 5 ŚW	15 15 15 10 10 5 5		0,4		3 2 3 1 1		22	254 1960	1960	21,8 2,8	
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 35 S, Gl. RDbr, pgżk//upż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 85l, mjs Bk 55l, Bk 40l	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 ŚW	85 85		0,9	32 35	28 28	I II	2 2	264 241 ---	800 730 ---	14,5 14,5 ---	TP-3,03
							NAL	8 BK 2 ŚW	5 5		0,1				22	505 1530	1530	29,0 9,6	
c	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 42 W, Gl. RDbr, pgżk//upż, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Bk, Jw 85l, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	60 50		1,1	23 25	24 24	I I	11	256 134 ---	1505 785 ---	47,8 36,4 ---	TP-5,87
							NAL									390 2290	2290	84,2 14,3	
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 45 S, Gl. RDbr, pgżk//upż, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 85l	90 BK-ŚW (cz zg) 10	DRZEW	8 ŚW 2 BK	85 85		0,9	38 30	29 27	I I	2 2	527 92 ---	960 165 ---	17,4 3,0 ---	IVDU-90%-1,82 AGROT-1,64 ODN-ZŁ.OŻ-1,64
							NAL	ŚW	5		0,1				22	619 1125	1125	20,4 11,2	

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	
75 f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 53 S, GI. RDBr, pgżk/upż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 85l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	45 45		1,2	20 15	20 19	I I	11	303 73 ---	865 210 ---	47,8 11,6 ---	TP-2,86	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,68		RP: DROGI L															
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 22,20 = 22,20 Obr. ew. Przygórze (0011) = 22,20 Gmina Nowa Ruda (112) = 22,20 Powiat kłodzki (08) = 22,20 Woj. dolnośląskie (02)												7980	214,8		
76 a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 671m. max wys npm 790m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 BK	120 120		0,4	42 51	28 29	III II	2 2	116 106 ---	165 150 ---	1,9 1,8 ---	IVDU-70%-1,41 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,99	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 32 W, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 90l, Js 120l, Brz 60l		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK BK	20 10 30 40 5	nat	0,7		6 2 9 13		22					
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 43 W, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Bk 100l, mjs Bk, Jw, Md 50l, podsz.: brz, lsz, jrz na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Św 4l. 2-w cz. ŚW d luka 0,25 ha Św 4l.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 65		1,0	22 30	21 25	I I	12	303 182 ---	930 560 ---	43,0 16,8 ---	TP-3,07 PIEL-0,45 CW-0,45	
b	3,07						PODS	ŚW	4	szt	0,1			22	485	1490	59,8 19,5			

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 c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 SE, GI. BRk, gpżk//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Brz 85l, Bk 50l, Info: T22:3, T23:5	90 BK (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW BK 8 ŚW 2 BK	85 15 5 5		0,8 0,1 0,3	31 3	27 II	II 2	2	481	880	17,5 9,6	IVD-50%-1,83 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
d	12,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 34 SW, GI. BRk, gp/gpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 100l, mjs Bk, Md, Jw, Js, Brz 65l, Md, Jw, Js 85l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	8 BK 1 ŚW 1 ŚW 4 BK 3 BK 3 BK BK	85 85 65 10 15 20 5		0,9 0,1 0,1	28 35 24	26 27 II II	II 2 3	3 2 3	275 57 46 ---	3350 695 560 ---	68,8 13,8 18,1 ---	TP-12,18
f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 44 SW, GI. BRk, gpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, Md, Jw, Św, Brz 60l, Bk 80l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	60 40		1,0	24 15	23 17	I I	11 I	244 49 ---	1120 225 ---	35,7 16,6 ---	TP-4,60
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 14 SW, GI. BRk, gpżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 10l, Bk, Md 30l, Bk 45l, podsz.: brz na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK	15 15 20 20	nat nat	0,9	5 4 9 7	I I I I	11				1,5 0,5 ---	CP-1,10
~a			0,60		RP: DROGI L		PRZES	ŚW MD BK	135 135 135			41 45 43	27 27 25	2 2 2		80 10 5 ---	95	1,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Przygórze (0011) = 24,79 Gmina Nowa Ruda (112) = 24,79 Powiat kłodzki (08) = 24,79 Woj. dolnośląskie (02)												8730	236	
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 740m. max wys npm 823m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 28 SW, GI. BRk, gpżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 90l, Bk 110l, Bk 50l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW BK	90			1,0	28	24	II	3	401	1840	34,6 7,5	BRAK WSK-4,59
b	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 25 W, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszc. grp, mjs Bk 50l, Św 60l, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Św, Brz 20l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Św, Brz 10l. 3-w cz. E od gnia 0,15 ha Św, Brz 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,05 ha Brz, Św 5l. 5-w cz. NW od gnia 0,10 ha Md, Św, Brz 25l.	90 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 BK	90 90			0,9	38 33	24 25	III II	2 2	355 75 ---	3485 735 ---	65,6 13,8 ---	IVD-60%-9,82 AGROT-5,89 ODN-ZŁOŻ-5,89
							PODR	10 10 15 15		0,1		1 1 2 3		22		430	4220	79,4 8,1	
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 33 W, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz 50l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	50			1,1	21	19	I	12	485	970	44,8 22,4	TP-2,00
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 35 W, GI. BRk, gpżk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, upr złoż, D. mieszc. kęp., podsz.: brz, jrz na 30%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 1 BK 2 ŚW ŚW	10 15 15 4 130	nat nat		0,7		2 3 II	II I II	22		150		AGROT-0,43 POPR-0,43 PIEL-0,43 CW-0,43 CP-1,71 PRZEST-100%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 25 SW, Gl. RDbr, pgżk/upż, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 95l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 5 BK	95 10 15		1,0 0,1	31 1 3	27 II 22	II 2	2	443	1420	24,6 7,7	BRAK WSK-3,21
-a			0,09		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: LINIE														
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Przygórze (0011) = 21,94 Gmina Nowa Ruda (112) = 21,94 Powiat kłodzki (08) = 21,94 Woj. dolnośląskie (02)											8600	183.4		
78 a	22,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 616m. max wys npm 788m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	80 80 55		1,2	30 28 24	27 25 24	I II I	11	322 57 115 ---	7260 1285 2595 ---	144,9 28,7 96,3 ---	TP-22,55
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 42 W, Gl. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, Md, Jw 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BK	40 40		1,2	25 18	23 21	I I	13	241 60 ---	230 60 ---	8,8 4,2 ---	TP-0,96

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.	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		7
78 c	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 41 SW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., pjd Bk, Md 120l, mjs Bk, Jw, Ol 70l, podsz.: brz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	120			0,5	43	34	I	2	413	2535	23,8 3,9	IVDU-95%-6,14 CW-1,23 CP-4,30
							PODR	3 BK 3 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK	25 15 15 15 35	nat nat nat										
							NAL	6 BK 3 ŚW 1 MD	5 5 5		0,2				22					
d				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
f				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
g				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
h				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
i				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
j				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
k				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
l				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,25		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. I.													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																			
	29,65		0,70		= 30,35												13965	306,7	
	29,65		0,70		= 30,35 Obr. ew. Wolibórz (0016)														
	29,65		0,70		= 30,35 Gmina Nowa Ruda (112)														
	29,65		0,70		= 30,35 Powiat kłodzki (08)														
	29,65		0,70		= 30,35 Woj. dolnośląskie (02)														
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 572m. max wys npm 719m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 39 W, Gl. BRk, gpż/gpżk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 120l, mjs Św, Md, Jw, Js, Brz, Ol 75l, Bk 40l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, Info: LG 10%, T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW BK	75			1,0	33	28	I	11	425	4605	101,6 9,4	BRAK WSK-10,84
							PODR	10			0,2		1		22				
							NAL	5			0,2				22				
b	11,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 37 W, Gl. BRk, gpż/gpżk, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp MD MP/1/22026/05 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Jw 120l, mjs Bk, Ol 70l, Jw, Js 90l, Brz 60l, podsz.: brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LG 35%, T22:3, T23:5	90 BK (cz zg)	KO DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BK	120 120 120		0,3	47 55 51	36 37 34	I I I	2 2 2	95 79 21 ---	1110 920 245 ---	10,4 6,2 2,6 ---	IVDU-80%-11,67 AGROT-0,58 POPR-0,58 CW-2,33 CP-8,17
							PODR	3 BK 1 MD 3 BK 1 MD 1 BK 1 BK 7 BK 3 BK	14 15 20 20 25 35 10 5	nat	0,7		2 3 6 6 8 11		22	195 2275	19,2 1,6		
							NAL				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
79 c	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 39 SW, GI. RDbr, gp/pgżk/upk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Św, Js, Brz 80l, Jw, Brz 60l, Info: LG 30%, T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		80 60		1,0	32 24	28 24	I I	11	322 103 ---	2855 915 ---	56,9 29,0 ---	TP-8,86
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 22 SW, GI. BRk, gżżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Js 85l, Bk, Jw, Js, Św 60l	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 40	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 BK		85 85 85		0,9	45 42 39	34 36 32	I I I	2 2 2	436 92 46 ---	1055 225 110 ---	19,2 2,8 2,0 ---	IVD-50%-2,42 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
f				0,28	RP. Ł (Ł IV)		SAMOS (w cz. SE)	OL	5										
g				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
h				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
i				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
j				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
k				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
l				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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. l.													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 m n o p r s -a			0,19	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody RP: DROGI L														
	33,79 33,79 33,79 33,79 33,79		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 34,26 = 34,26 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 34,26 Gmina Nowa Ruda (112) = 34,26 Powiat kłodzki (08) = 34,26 Woj. dolnośląskie (02)												12040	230.7	
80 a	1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 527m. max wys npm 603m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, 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 27 W, Gl. BRk, gżk/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Md, Bk, Dg 120l, podsz.: brz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 5 BK 5 BK 5 BK 5 BK	120 20 11 5 10			0,4 0,6 0,3	48 8 3	36 1 22	2 22	328 340	3,2 3,1	IVDU-95%-1,04 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,31 CP-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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 b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 14 W, GI. BRk, gżk//ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Jw, Ksz, OI 85l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 DG 2 ŚW	85 85			0,9	51 46	39 35	I I	2 2	642 138 ---	540 115 ---	8,9 2,1 ---	BRAK WSK-0,84
c				1,25	RP. PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: waw.wil		PODR 5 BK 5 BK	25 15			0,2		6 3		22			15 20 10 3 3 3 1 2 2 1 ---	
d	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, gżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Js, OI, Db 85l, Jw, Js, Brz, OI, Św, Os 60l, podsz.: brz, jrz, lsz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 20l., Info: Siedl.9110 20%, T22:4, T23:6	110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 MD 1 BK	85 85 60			0,8	33 42 24	30 35 25	I I I	2 2 4	310 40 29 ---	3005 390 280 ---	54,6 4,9 8,9 ---	BRAK WSK-9,69
							PODR 5 BK 5 BK	15 20			0,1		3 5		22	379	3675	68,4 7,1	
							NAL 5 BK 5 BK	10 5			0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
80 f	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 42 W, Gl. BRk, gżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Jw 45l, Bk, Brz, Św, Md, Jw 35l, Bk 20l, Jw 60l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 80l., OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	45 60		0,9	15 21	20 24	I I	11	170 36 ---	1415 300 ---	78,6 9,5 ---	TP-8,32
g	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 18 S, Gl. BRk, gżk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 5l, Bk 10l, Jd 15l, Md 20l, Bk, Md, Brz, Jw 25l, Bk, Brz 35l, Bk 50l, podsz.: brz na 20%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	20 20 15 15 15 10	nat nat nat	0,8		6 4 3 2 4 1	I II I II I II	12			1,0 4,8 ---	CW-0,53 CP-5,27 PRZEST-90%
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 7 S, Gl. BRk, gżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk 47l, mjs Bk, Jw, Md, Ol, Św 25l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 10%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	47 47		1,0	25 26	24 24	I I	13	267 97 ---	160 60 ---	8,2 1,8 ---	TP-0,60
																206	1715	88,1 10,6 ---	
																		5,8 1,1	
																		10,0 16,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 i	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 20 SW, GI. BRK, gpż/gpżk/ugk, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Dg, Bk, Jw, Js, Db, Ksz, Lp 90l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, brz na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,30 ha Św 2l., Info: T22:4, T23:6	90 BK (niezg) 10	DRZEW PODR	9 ŚW 1 MD	90 90		0,5	38 40	35 36	I I	2 2	321 46 ---	1360 195 ---	21,8 2,2 ---	IVDU-80%-4,23 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 PIEL-0,38 CW-0,38
j				0,24	RP. PS (Ps IV)														
k				0,01	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
l				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
m				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
n				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
o				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
p				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	29,99		0,23	1,50	= 31,72												8420	210,5	
	29,99		0,23	1,50	= 31,72 Obr. ew. Wolibórz (0016)												(60)		
	29,99		0,23	1,50	= 31,72 Gmina Nowa Ruda (112)														
	29,99		0,23	1,50	= 31,72 Powiat kłodzki (08)														
	29,99		0,23	1,50	= 31,72 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	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
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 642m. max wys npm 753m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	15,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 33 SW, GI. BRk, gpżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Jw, Md 85l, Bk, Św, Jw, Md, Brz, Js 60l, Bk 110l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW BK PODR	85 15 10			0,9 0,1	34 3	29 1	I 22	2 22	424 392	6635 1880	120,7 7,7	BRAK WSK-15,65
b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 32 S, GI. BRk, gz/gzzk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Dg 110l, Jw 145l, Bk, Św, Jw, Js, Brz 65l, Info: LMG 25%, T22:3, T23:5	110 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	7 BK 3 ŚW 15 20 10 5	110 110 nat	0,6 0,5 0,1	36 37	32 33	I I	2 2	244 148 ---	1170 710 ---	14,4 6,7 ---	IVD-60%-4,79 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-2,40	
-a			0,29		RP: DROGI L														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Przygórze (0011) = 20,73 Gmina Nowa Ruda (112) = 20,73 Powiat kłodzki (08) = 20,73 Woj. dolnośląskie (02)											8515	141,8		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 603m. max wys npm 760m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 35 NW, GI. BRk, gpżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Jw 90l, Bk 110l, Bk, Św 60l, Bk 30l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW BK		90		1,1	37	28	II	2	459	4225	79,4 8,6	BRAK WSK-9,20
b	10,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 37 W, GI. BRk, gpżk/pgżk//upk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św, Jw, Brz, Wz 45l, Bk 100l, 1-w cz. N luka 0,15 ha, Info: LMG 10%, T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		60 45		1,1	26 17	24 19	I I	11	256 73 ---	2705 770 ---	86,0 42,9 ---	TP-10,57 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 34 W, GI. BRk, gżk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Czr, Js, Ol, Brz 50l, Bk, Św 120l, Info: D-stan referencyjny.	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 JW 2 ŚW		85 85 85		0,9	37 35 36	33 29 32	I I I	2 2 2	206 126 126 ---	405 250 250 ---	7,4 4,5 4,5 ---	BRAK WSK-1,97
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 38 SW, GI. BRk, gżk//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk, Św, Brz 80l, mjs Jd 115l, Info: T22:3, T23:5	90 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD		115 115		0,6	41 42	35 36	I I	2 2	402 64 ---	670 105 ---	6,3 0,8 ---	IVDU-80%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,00
							PODR 8 BK 2 BK		10 15		0,3		1 3		22	458 905	905 905	16,4 8,3	
							PODR 8 BK 2 BK BK		35 15 10		0,6 0,1		12 3		22 22	466 775	775 775	7,1 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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.	nierzal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,13 0,41 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Przygórze (0011) = 24,09 Gmina Nowa Ruda (112) = 24,09 Powiat kłodzki (08) = 24,09 Woj. dolnośląskie (02)												9380	231.8	
83 a b	11,13 2,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 558m. max wys npm 761m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 33 W, GI. BRk, gżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw, Md 45l, Św 80l, Bk 110l, Bk 25l, podsz.: brz, lsz, św, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św 65l., Info: LG 20%, T22:3, T23:5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 44 W, GI. BRk, gżk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Jw, Św 50l, Jw 80l, Bk, Md 145l, podsz.: brz na 10%, Info: LMG 10%	110 BK (zg) 90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	DRZEW KO DRZEW PODR NAL PODS	5 BK 3 BK 2 BK 8 ŚW 1 BK 1 BK 5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 5 BK 3 ŚW 2 BK 6 ŚW 4 JD	60 80 45 145 80 50 10 7 5 5 10 3 3	 nat nat szt szt	1,1 0,3 0,3 0,3	24 31 19 50 42 24 2 9 16 1	24 28 21 36 27 22 2 1 1 2 2 1	11 2 2 4 22 22 22	183 146 49 --- 378 191 16 11 --- 218 530 45 30 --- 605 4,1 0,9 1,4 --- 6,4 2,3	2035 1625 545 --- 4205 530 45 30 --- 605 4,1 0,9 1,4 --- 6,4 2,3	64,8 32,4 30,3 --- 127,5 11,5 4,1 0,9 1,4 --- 6,4 2,3	TP-11,13 IVDU-80%-2,78 AGROT-0,56 ODN-ZŁ OŻ-0,56 PIEL-0,83 CW-1,39 CP-0,83	

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 c	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 44 W, GI. BRK, gżżk///ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, Info: LMG 20%	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	130 130 130			0,1	50 48 52	36 34 35	I II I	2 2 2	42 11 5 ---	330 85 40 ---	2,9 0,9 0,2 ---	IVDU-95%-7,90 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CW-1,58 CP-7,90
d			0,15		RP: SKŁAD DR		PODR	2 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	25 25 25 15 15 10 10 40	nat			7 6 7 3 1 1 1 12		22	58	455	0,5		
f				0,08	RP: PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ JW	100 60			55 25	26 18	3 4		15 2 ---	17			
g				0,87	RP: PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW KSZ BK MD BK JS KL JW	120 120 120 120 40 40 40 40			48 50 46 50 25 26 23 26	28 25 28 27 16 20 17 16	3 3 3 3 4 4 4 4		15 15 5 2 2 2 1 1 ---	43			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 h i -a -b				0,08 0,02 0,07 0,20	RP. PLAC (Bp) RP. DROGI I (Dr) RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BK JW ŚW	55 55 120			26 26 40	22 23 27		4 4 3		1 1 5 ---	7		
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Przygórze (0011) = 23,28 Gmina Nowa Ruda (112) = 23,28 Powiat kłodzki (08) = 23,28 Woj. dolnośląskie (02)												5265 [10] (67)	137.9		
84 a b c d	17,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 571m. max wys npm 757m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 39 SE, GI. BRk, gpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110() , P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Wz, Md 85l, Św, Jw, Brz, Md 55l, Św 65l, Bk 30l, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	85 55		1,0	32 24	30 24	I I	2 4	310 92 ---	5500 1630 ---	100,0 60,6 ---	160,6 9,1	BRAK WSK-17,74
				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															

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		
84 f				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody																
g				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody																
h				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody																
i				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody																
~a			0,01		RP: LINIE																
~b			0,12		RP: DROGI L																
~c			0,31		RP: DROGI L																
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Przygórze (0011) = 18,18 Gmina Nowa Ruda (112) = 18,18 Powiat kłodzki (08) = 18,18 Woj. dolnośląskie (02)												7130	160.6			
85 a	9,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 587m. max wys npm 726m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 ŚW	100 100			0,6	39 43	33 35	I I	2 2	233 138 ---	2325 1375 ---	33,1 17,1 ---	IVD-60%-9,98 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-6,99	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 28 S, GI. BRk, gpi//gpik, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, LMP. in JD , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Md, Ol, Dg, Db 100l, Bk, Brz, Js, Ol, Jw 60l, Bk, Św 40l, pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, czs.nie, śnż.wsn, prw.wyn, kuk.pla, lil.złt, Info: LGw 10%, LMG 10 %. Siedl.9110 15 %, T22:5, T23:3		PODR	4 BK 3 BK 3 BK BK	12 15 20 5	nat		0,7		1 3 6		22		371 3700		50,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 30 E, GI. BRk, gp/gpżk/ugk , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, Bk 50l, mjs Md 18l, Md 10l, Bk, Św 5l, Bk 25l, podsz.: brz na 40%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	18 18 11 11		0,8		3 4 1 1	II I II I	12			8,3	CP-7,01
c	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 34 SE, GI. BRk, gzżk/głżk/ugk , P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Bk, Md 120l, mjs Bk, Brz 60l, 1-w cz. SW kępa 0,55 ha Św,Bk,Brz 80l.	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 4 BK 2 BK 2 ŚW 2 ŚW 5 ŚW 5 BK 7 JD 3 ŚW	120 40 25 15 10 5 5 6 6		0,3 0,4 0,1 0,2	47 14 6 3 1	32 II 22 22	II 2 22	212	1175	12,6 2,3	IVDU-95%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-1,11 CW-1,11	
d				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
f				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
g				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
h				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
i				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														

Oddz. 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 j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 28 S, Gl. BRk, gpi//gpk, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Dg 100l, Bk, Jw, Js, Ol 70l, podsz.: lsz, jrz, ol, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, waw.wil, śnż.wsn, lil.złt, prw.wyn, Info: T22:7, T23:5	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 3 JS 1 ŚW	100 100 100 100			0,8	41 41 39 42	33 34 35 32	I I I I	2 2 2 2	125 125 102 68 ---	205 205 165 110 ---	2,9 2,9 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,63
~a			0,02		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	15 10 20		0,3		3 1 5		12	420	685	8,2 5,0		
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Przygórze (0011) = 24,58 Gmina Nowa Ruda (112) = 24,58 Powiat kłodzki (08) = 24,58 Woj. dolnośląskie (02)												5665	79,3		
86 a	22,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 562m. max wys npm 741m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK 2 ŚW	35 35 45 25 15		0,9	7 15 14 7 2	13 14 16 7 2	I I I I II	11	40 20 47 ---	900 450 1055 ---	98,6 39,7 58,7 25,2 ---	TW-13,49 CP-8,99	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 32 E, Gl. BRk, gp/gpżk//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Św 45l, mjs Md, Ol, Brz, Jw 35l, Św, Md 25l, Bk 15l, Bk, Św 12l, Bk 5l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: LG 35%, Uprawa pochodna, siedl. 9130 5%, T22:5, T23:3		PRZES	BK ŚW MD JS JW	130 130 130 130 130					45 48 49 42 45	34 32 33 36 35	2 2 2 2 2	107 70 80 15 200 100 ---	2405 465	222,2 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 b	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 29 E, GI. BRk, gpz//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw 85I, mjs Bk 60I, Bk, Św 45I	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 3 BK 1 BRZ	85 85 85			0,9	34 32 31	28 27 24	II I II	2 2 2	321 126 29 ---	2025 795 185 ---	40,2 14,5 1,3 ---	IVD-60%-6,31 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 25 SE, GI. BRk, gz/gzżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św, Js, Jw 130I, mjs Js, Jw, Md, Dg, OI 65I, podsz.: lsz, jr, bez.c na 10%, Info: T23:3	110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW	65 65			0,1				22	476	3005	56,0 8,9	
d				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
f				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
g				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
h				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
i				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
j				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
k				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
l				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														

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 m o p ~a ~b ~c	0,56			0,00 0,00 0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LŁG (łz) n1, T. gór śre 25 SE, GI. MDb, pyi//gzk, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Św, Md, Dg 65I, Js, Jw, Św 130I, podsz.: lsz, jrz, bez.c, wb na 20%, Info: T22:7, T23:5	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 JS 2 JW	65 65 65			0,9	31 34 31	30 32 30	I I I	12	143 131 72 ---	80 75 40 ---	2,2 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,56
	32,51 32,51 32,51 32,51		0,38 0,38 0,38 0,38		= 32,89 = 32,89 Obr. ew. Przygórze (0011) = 32,89 Gmina Nowa Ruda (112) = 32,89 Powiat kłodzki (08) = 32,89 Woj. dolnośląskie (02)												7420	320.6		
87 a	2,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 518m. max wys npm 691m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 36 E, GI. BRk, gz/gzżk//ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Db, Jd, Jw, Ol 65I, Bk 120I, Jw 90I, mjs Brz 90I	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	65 65 90 90			1,1	25 28 37 32	26 25 33 30	I I I I	12	203 191 72 54 ---	535 500 190 140 ---	14,8 15,1 3,0 2,4 ---	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
87																					
b	1,66				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 38 SE, GI. BRk, gpi//gpik, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 30l, mjs Św 15l, Bk, Św 10l, Bk, Św 5l, podsz.: brz na 20%, Info: LMG 25%</p>	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	15 20 30										0,9 --- 0,9 0,5	CP-1,66 AGROT-0,20 POPR-0,20	
c	10,40				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 30 SE, GI. BRk, gpi//gpik, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Js, Ksz 95l, Św, Bk, Db, Brz 80l, Bk 40l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, czs.nie</p>	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110				0,5	42 43	34 34	I I	2 2	349 32 ---	3630 335 ---	34,5 2,7 ---	IVDU-80%-10,40 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-1,04 CW-1,04 CP-3,12
							PODR	5 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BK	12 10 15 15	nat		0,3		1 1 2 3		22					
							NAL	6 ŚW 3 BK 1 MD	5 5 5			0,3			22						
							PODS	JD	8	szt		0,1			22						
d	8,25				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 SE, GI. BRk, gpżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jw 80l, Św 110l, Bk 40l, Info: LG 20%</p>	90 BK-ŚW (cz zg) 10	DRZEW	8 ŚW 2 MD	80 80				0,7	36 39	28 29	I II	2 2	391 69 ---	3225 570 ---	66,5 8,0 ---	IVDU-80%-8,25 AGROT-4,95 ODN-ZŁOŻ-4,95
							PODR	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	10 15 20			0,1		1 2 5		22					
							NAL	8 ŚW 1 BK 1 BK 1 MD	5 5 5			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. I.													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 f				0,35	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. PS (Ps V), Info: T22:1		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS	20 20			7 7	8 9		4 4		1 1 ---	2				
g	1,32				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁG (łz) z1, T. gór śre 19 SE, GI. MDb, pyg/gz/pgż, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ksz 45l, Db 80l, Js, Ol 17l, Info: T22:1	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 JW 5 OL	17 45		0,6	25	8 23	I I	12	120	160	3,9 ---	3,9 3,0	BRAK WSK-1,32		
h	1,21				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (sś) n1, T. gór śre 27 E, GI. BRk, gpi/gpiK, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Md, Św 45l, Bk, Jw, Js, Md, Ol, Św 65l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: LG 35%, T22:5, T23:3	110 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 JW	45 45		1,1	15 15	17 18	I I	11	145 97 ---	175 115 ---	242	290	9,7 6,5 ---	16,2 13,4	TP-1,21
i	1,16				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (łz) n1, T. gór śre 20 SE, GI. MDb, pyg/gz/psż, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 45l, Bk, Jw, Md 65l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, Info: Siedl.9110 10%, T22:7, T23:5	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 JW	45 45		1,1	15 15	17 18	I I	12	145 97 ---	170 115 ---	242	285	9,3 6,3 ---	15,6 13,4	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
87																			
j	0,53				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (łz) n1, T. gór śrę 17 S, Gl. MDb, pyg/gz/psż, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 150l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 20%, Info: T22:7, T23:5</p>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 JW	75 75 75		0,9	38 36 33	29 34 30	I I I	2 2 2	287 115 34 ---	150 60 20 ---	1,7 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,53
k	1,40				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. gór śrę 19 S, Gl. BRK, gpi//gpik, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw, So, Wz 120l, Bk, Jw, Js, Kl, Ol 70l, Bk, Ol, Brz, Tp, Czc 40l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, glg na 30%, Info: T23:10</p>	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JD 2 BK 1 MD 1 JS	100 100 120 120 120		0,8	40 45 52 48 47	34 36 34 34 35	I I I I I	2 2 2 2 2	307 57 91 45 45 ---	430 80 125 65 65 ---	5,3 0,8 1,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,40
l	0,40				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (łz) n1, T. gór śrę 12 W, Gl. MDb, pyi//gzk, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Jw, Db 65l, Bk, Jw 100l, Bk 140l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: T22:7, T23:5</p>	120 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	65 65		0,7	35 34	33 27	I I	11	191 72 ---	75 30 ---	1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,40
m				0,00	<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody</p>														

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	
87																			
n				0,00	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
o				0,00	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
p				0,00	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
r				0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
s				0,00	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
t				0,04	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody - spiętrzenie potoku, śluza (ogrodzone)														
~a			0,20		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: LINIE														
~b			0,23		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
~c			0,25		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Gór Sowich RP: DROGI L														
	28,96		0,68	0,39	= 30,03														
	28,96		0,68	0,39	= 30,03 Obr. ew. Wolibórz (0016)														
	28,96		0,68	0,39	= 30,03 Gmina Nowa Ruda (112)														
	28,96		0,68	0,39	= 30,03 Powiat kłodzki (08)														
	28,96		0,68	0,39	= 30,03 Woj. dolnośląskie (02)														
																	11020 (2)	196.2	

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, 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
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 651m. max wys npm 812m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	23,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 34 SW, Gl. BRk, gpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 120l, mjs Md, Jw 95l, Bk, Św, Brz, Jw 60l, Bk 45l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg) 30	DRZEW 8 BK 2 ŚW	95 95			0,9	38 35	28 27	II II	2 2	307 114 ---	7265 2695 ---	125,7 42,3 ---	IVD-40%-23,66
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 29 NW, Gl. BRk, gpżk//ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 50l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	50			1,1	24	22	I	12	485	405	18,8 22,4	TP-0,84
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: LINIE														
-c			0,25		RP: DROGI L														
-d			0,29		RP: DROGI L														
-f			0,19		RP: DROGI L														
-g			0,19		RP: DROGI L														
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,56 = 25,56 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 25,56 Gmina Nowa Ruda (112) = 25,56 Powiat kłodzki (08) = 25,56 Woj. dolnośląskie (02)												10365	186,8	

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		
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 638m. max wys npm 838m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich																
a	19,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 35 W, GI. RDbr, pg/pgżk/upk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszk. kęp, mjs Św, Md 10l, Bk, Św 5l, Bk 35l, Bk 45l, Md 20l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	20 25 14 15 10											PRZEST-50% CP-19,81	
							PRZES	BK ŚW JW MD DG JS	120 120 120 120 120 120			0,9	42 41 40 44 48 44	29 28 27 31 31 29	I I I II I I	11		1200 150 30 20 15 10 ---	22,2 ---	1,1	
b	13,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 38 W, GI. RDbr, gzk/gpk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/22027/05 , D. zw.: luż., mieszk. jdn, mjs Jw, Md, Dg, Js 120l, Bk 45l, Bk 35l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	120 120												IVDU-70%-13,89 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-13,20
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	20 25 15 15				0,9	6 8 3 1	11		233 32 ---	3235 445 ---	39,3 5,2 ---	44,5 3,2	
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. niz fal 40 S, GI. BRk, gp/gpk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mieszk. grp, mjs Bk, Św, Brz 85l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	120 120												IVDU-70%-4,14 CP-4,14
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	10 15 20 25	nat			0,9	2 3 6 8	22		339 53 ---	1405 220 ---	17,0 2,4 ---	19,4 4,7	

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
89 ~a ~b ~c ~d ~f			0,10 0,28 0,38 0,07 0,21		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,84 37,84 37,84 37,84 37,84		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 38,88 = 38,88 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 38,88 Gmina Nowa Ruda (112) = 38,88 Powiat kłodzki (08) = 38,88 Woj. dolnośląskie (02)												6730	86.1	
90 a b	2,13 2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 645m. max wys npm 812m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 SW, GI. RDw, pgżk//użk, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw, Brz 80l, Bk 110l, Św 125l, mjs Bk 45l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 SW, GI. BRk, gpżk//użk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, Bk 5l, Bk 25l, Bk 30l, Bk 45l	90 BK-ŚW (zg) 10	DRZEW 9 ŚW 1 BK	80 80		0,9	32 30	26 26	II I	2 2	448 40 ---	955 85 ---	21,3 1,7 ---	IVDU-90%-2,13 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49	
							PODR 8 BK 2 BK	15 20		0,2		3 6		22 22					
							NAL 5 BK 5 BK	5 10		0,1				22					
						110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	20 15 15 9	nat nat	0,9		5 3 1	I I II	11					
							PRZES ŚW	120			40	30		3			20		CP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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 c	13,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 30 W, GI. BRk, gpżk/głżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 55l, Bk, Brz, Md, Św 45l, Jw, Św 75l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	55 75			1,0	21 30	22 27	I I	11	207 122 ---	2880 1700 ---	107,0 37,5 ---	TP-13,92
d	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 34 SW, GI. BRk, gpżk/głżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Bk, Św, Md 35l, Bk, Św 20l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	45 60		0,9	14 24	16 23	I I	11	145 73 ---	705 355 ---	39,2 11,3 ---	TP-4,87	
f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 38 SW, GI. BRk, gpżk/głżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	20 15 30	nat	1,0		5 3 9	I I II	11				2,6 ---	CP-4,46
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 42 NW, GI. BRk, gpżk/głżk//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 10l, Bk 50l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	12 9 30 25 40 7	nat nat	0,9		2 10 6 14 1	I II I I I	11	15	20	3,8 0,7 1,3	CP-1,18	
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	BK ŚW DG	120 120 120			41 45 48	31 31 32		2 2 2	200 40 10 ---	250	5,8 4,9		
							PRZES	ŚW	120			36	26		2		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: DROGI L														
-d																			
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 29,25 Gmina Nowa Ruda (112) = 29,25 Powiat kłodzki (08) = 29,25 Woj. dolnośląskie (02)											7015	226.4		
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 539m. max wys npm 684m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 36 W, GI. BRk, gp/gpżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Bk 120l, Bk, Św, Md, Wz, Js 55l, Bk 35l, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR NAL	7 BK 3 BK BK	80 15 10 5		0,5 0,7 0,1	33 30 1	I 2 22	2 22	233 970	19,4 4,7		IVDU-70%-4,17	
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śs) n1, T. gór śre 35 W, GI. BRwy, gpyl/gzk, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. ścio, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jw, Wz, Św 90l, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, prw.wyn, Info: D-stan referencyjny. Siedl.9110 10%, T22:6, T23:8	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW 4 JS 4 JS 2 BK PODR	4 JS 4 JS 2 BK 7 BK 3 BK	140 90 90 20 25		0,9 0,8	55 38 36	38 34 32 I 2 2	I 2 22	165 180 165 100 412	180 165 100 445	0,8 1,3 1,7 3,8 3,5	BRAK WSK-1,09	
c				0,48	RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ	45 35				23 24	19 20	I 4 4	1 1 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	
91 d	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 42 W, GI. BRk, gp/gpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, LMP. nas wył BK MP/2/31688/05 d BK MP/3/40196/12 d BK MP/3/40198/12 d JD MP/3/40199/12 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk, Jw, Js, Św 120l, Md 145l, mjs Bk 50l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW BK PODR	BK 7 BK 2 BK 1 BK	145 35 25 15			0,7 0,9	60 39	39 14 8 3	I 22	2	448	2240	20,0 4,0	BRAK WSK-5,00
f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 35 SW, GI. BRk, gp/gpk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Md, Św, Jw 105l, mjs Bk, Brz 55l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	BK BK 4 BK 4 BK 2 BK BK	105 20 15 30 10			0,4 0,8 0,1	41 32	32 6 3 8	I 22 22	2	233	1090	14,4 3,1	IVDU-70%-4,67 CP-3,74
g				0,88	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	BK DB	80 100				30 32	27 24	2 2			5 5 ---	10		
h	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 36 SW, GI. BRk, gp/gpk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Jw, Md 90l, mjs Bk, Św 110l, Bk, Brz 55l, Info: LG 30%, T22:3, T23:5	110 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	BK BK 8 BK 1 ŚW 1 BK BK ŚW	90 10 15 13 5 7			0,3 0,3 0,1 0,3	35 29	29 1 3 3	I 22 22	2	148	835	13,9 2,5	IVD-50%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 PIEL-1,69 CW-1,69

Oddz. 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 i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 23 SW, GI. BRwy, gpiż/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Md, Czir, Brz, Wz 90l, mjs Bk, Jw 50l, podsz.: lsz na 10%, Info: D-stan referencyjny, T23:6	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 DB 1 JS	90 90 90		1,0	37 32 39	32 29 33	I I I	2 2 2	413 80 46 ---	585 80 65 ---	9,8 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,42
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 39 NW, GI. BRk, gp/gpżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw, Św 110l, mjs Bk 80l, Info: Siedl.9130 20%, T22:3, T23:5	110 BK (zg) 30	DRZEW NAL	BK BK	110 5		1,2 0,3	39 36	36 I	2 2	673 22	745 3	9,2 8,3	IVD-50%-1,11 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56	
k				0,25	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	30			28 22		3		3			
l	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, gp/gpżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	55 70 35		0,9	23 35 12	19 22 11	I II II	11	195 55 6 ---	425 120 15 ---	15,8 3,4 2,5 ---	BRAK WSK-2,18
m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 22 SW, GI. BRk, gp/gpżk, porol, SP. 9130(), P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Md, Jw 17l, Ol 24l, Ol 40l, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, Info: T22:4, T23:6	90 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 MD 2 ŚW 2 OL	24 24 24 17 17		1,0		6 10 11 7 10	I I II I III	12	15 20 10 ---	25 35 20 ---	2,3 6,2 3,6 0,9 1,5 ---	TW-1,82
												7	10		45	80	14,5 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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 n	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 34 SW, Gl. BRK, gżżk//ugk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Js, Brz 65l, Św 140l, mjs Jw, Bk 35l, podsz.: lsz, bez.c, jrjz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD	65		1,0	31	29	I	13	298	265	5,1	BRAK WSK-0,89
												26	24	II		48	45	0,6	
												24	24	I		48	45	1,2	
												30	28	I		48	45	1,3	
															---	---	---	---	
															442	400	8,2		
																	9,2		
				0,01	RP: UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
				0,00	RP: UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
				0,00	RP: UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
				0,00	RP: UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
				0,00	RP: UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
			0,01		RP: DROGI L														
			0,52		RP: DROGI L														
			0,02		RP: DROGI L														
	27,98		0,55	1,62	= 30,15														
	27,98		0,55	1,62	= 30,15 Obr. ew. Wolibórz (0016)														
	27,98		0,55	1,62	= 30,15 Gmina Nowa Ruda (112)														
	27,98		0,55	1,62	= 30,15 Powiat kłodzki (08)														
	27,98		0,55	1,62	= 30,15 Woj. dolnośląskie (02)														
																8095 (15)	136.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 555m. max wys npm 717m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, gzżk/gzżk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110() , P. ziel, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Św, Md 35l, Jw, Js, Md, Św, Ol 50l, Info: LG 40%, T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK	50 50 35 70			0,7	17 25 9 30	18 22 13 27	I I I I	11	121 24 12 36 ---	895 180 90 265 ---	39,9 4,0 9,7 6,6 ---	TP-7,41
b	13,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 35 W, GI. BRk, gpż/gpżk//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Js, Brz, Ol, Św, Db 30l, Bk, Jw, Js 40l, Bk, Św, Md 15l, Info: LG 30%, T22:4, T23:6	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 BK	30 20			0,9	7	11 5	I I	21	25	345	73,4 ---	CP-6,88 TW-6,87
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 NW, GI. BRk, gpżk/głżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, BK 60l	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	35 20 45 15			0,7	7 14	12 5 18 2	I I I II	11	60 20 ---	65 20 ---	7,2 1,2 ---	CP-0,33 TW-0,76
							PRZES	ŚW BK MD DB JS JW OL	125 125 125 160 90 90 90			42 48 50 75 46 44 38	29 30 31 26 28 26 25	2 2 2 2 2 2 2	2	150 150 20 10 10 10 5 ---	1430 355	60,2 8,1	
							PRZES	BK ŚW JW	130 130 90			46 48 40	30 31 26	2 2 2	2	10 10 10 ---	85 30	8,4 7,7	

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
92 d	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 W, GI. BRk, gpż, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 70l, Bk 120l, mjs Bk 50l, Św, Brz 35l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	70 70		0,8	31 33	27 29	I I	11	262 119 ---	1285 585 ---	31,7 15,5 ---	BRAK WSK-4,91
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 S, GI. BRk, gpż/głżk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 90l, Bk 120l, mjs Brz 40l, Bk 55l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	40 30 30 30 30 65		1,1	14 7 19 9 11 25	17 11 17 10 12 25	I I I II III I	11	67 13 13 13 13 40 ---	190 35 35 35 35 115 ---	13,9 7,8 1,7 6,6 2,8 3,1 ---	TW-2,82
g	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 38 SW, GI. BRk, glż, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Js 100l, mjs Bk 55l, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LG 50%, T22:3, T23:5	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 MD	90 100 100		0,6	35 38 37	31 32 30	I I II	2 2 2	254 42 32 ---	1755 290 220 ---	29,3 3,6 2,1 ---	IVDU-70%-6,91 CP-5,53 PIEL-0,45 CW-0,45
h				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody		PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	20 15 10 25		0,8		5 3 1 7	22					
i				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody		NAL PODS	BK ŚW	5 2		0,1 0,1			22 22					
j				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
92 k				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,29		RP: DROGI L															
~h			0,11		RP: DROGI L															
	36,89 36,89 36,89 36,89 36,89		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 37,86 = 37,86 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 37,86 Gmina Nowa Ruda (112) = 37,86 Powiat kłodzki (08) = 37,86 Woj. dolnośląskie (02)												6825	260.1		
93 a	13,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 616m. max wys npm 713m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	80 80		0,9	32 37	28 29	I I	11	345 115 460	4710 1570 6280	94,0 32,4 --- 126,4 9,3	TP-13,65	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 43 W, GI. BRk, glż/gzżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Brz, Jd, Jw 80l, Bk 120l, mjs Bk 60l, Bk, Św 45l, Info: LG 30%, T22:3, T23:5		PODR	6 BK 4 BK	20 15		0,1		5 3		22					
							NAL	5 BK 5 BK	10 5		0,1				22					

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 b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 SE, GI. BRk, gpż/głżk//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Bk 90l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0,28 ha Św 3l. 2-w cz. S od gnia 0,36 ha Św 3l., Info: T22:3, T23:5	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BK	70 70 70			0,1	37 40 35	28 29 26	I I I	2 2 2	21 32 16 ---	50 75 35 ---	1,3 1,2 0,9 ---	IVDU-80%-2,27 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 PIEL-0,64 CW-0,64 CP-0,45
~a			0,07		RP: DROGI L		PODR NAL PODS	8 BK 2 BK BK ŚW	20 15 5 3			0,2 0,1 0,3			3 22 22					
	15,92 15,92 15,92 15,92 15,92		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 15,99 = 15,99 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 15,99 Gmina Nowa Ruda (112) = 15,99 Powiat kłodzki (08) = 15,99 Woj. dolnośląskie (02)												6440	129,8		
94 a b wsp. c				0,16 0,24 0,14	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 523m. max wys npm 596m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. R (R IVB) RP. BR-R (BR-R IVB), Info: Współwłasność, (współwłasność 292/1000) RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JS CZR	40 40				25 30	16 18	4 4		1 1 ---			
							ZADRZEW (w cz. C)	TP WB DG	60 60 160			76 40 90	32 21 30	3 3 2		25 2 9 ---				36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
94 d				0,88	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL JS BK ŚW MD TP DB OL	160 160 160 160 160 60 190 80			65 65 68 68 72 75 80 90 38	33 30 32 28 29 32 33 25 27		2 2 2 2 2 2 2 3 2		50 10 25 10 20 20 50 10 5 ---	200	
f				0,02	RP. PLAC (Bp)														
g				0,15	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	70			31	25		2		10		
h				0,03	RP. PLAC (Bp)														
i				0,03	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	110			48	27		2		4		
j				0,69	RP. R (R V)														
k				0,51	RP. PS (Ps V), Info: T22:1, T23:3														
l				0,24	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	TP ŚW OL BK JS	60 70 70 50 50			68 38 36 28 29	28 25 24 22 24		2 2 2 3 3		15 10 10 5 5 ---	45	
m				0,20	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ TP	70 70 60			32 35 65	25 24 28		2 2 2		5 3 15 ---	23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
94 n				1,26	RP. R (R IVA) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	TP BRZ JS KSZ	60 80 50 50			68 42 22 26	28 28 18 18		2 2 4 4		50 20 5 5		
o				2,08	RP. R (R IVB), Info: T22:1, T23:3		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KSZ JS	80 80 40			42 43 24	28 18 16		2 4 4		10 2 1 13		
p				1,08	RP. R (R IVB)														
r				1,58	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	TP JS KSZ	80 50 50			68 22 26	28 18 18		2 4 4		40 5 5 50		
s				0,15	RP. R (R V), Info: T22:1, T23:3														
t				0,21	RP. PS (Ps IV)														
w	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SW, GI. BRk, gżł/gżżk, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Bk, Brz 70l	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	45 45	1,0		22 18	20 19	I I	12	315 24 ---	435 35 ---	24,0 1,8 ---	TP-1,38
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	25 15 10		0,1		7 3 1		22				
							NAL	7 JW 3 BK	5 5		0,1				22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																				
x	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 15 SW, GI. BRk, gzz//gzżk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 90l, mjs Bk, Db 70l, Bk, Czr 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 BK-JW (zg)	DRZEW	3 JW 3 ŚW 3 JS 1 MD	70 70 70 70		0,9	32 35 34 38	28 32 30 34	 	12	119 179 107 42 ---	205 305 185 70 ---	5,0 8,1 2,4 1,2 ---	TP-1,71	
y				0,35	RP. R (R V), Info: T22:1, T23:3		PODR	5 BK	15		0,1		3		22					
z				3,85	RP. PS (Ps IV), Info: T22:2, T23:4		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL JS GR	35 60 35 35			20 38 22 28	17 22 18 15	 	4 4 4 4		10 5 1 1 ---	16,7 9,8		
ax				0,34	RP. DROGI I (Dr)															
bx				0,32	RP. DROGI I (Dr)															
cx				0,04	RP. DROGI I (Dr)															
dx				0,11	RP. PS-ROWY (W-Ps III)															
-a			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L															
-b			0,04		RP: DROGI L															
	3,09		0,18	14,66	= 17,93															
	3,09		0,18	14,66	= 17,93 Obr. ew. Wolibórz (0016)															
	3,09		0,18	14,66	= 17,93 Gmina Nowa Ruda (112)															
	3,09		0,18	14,66	= 17,93 Powiat kłodzki (08)															
	3,09		0,18	14,66	= 17,93 Woj. dolnośląskie (02)															
				(0,24	= 0,24 we współwłasności)															
																	1235 (480)	42.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 522m. max wys npm 609m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	12,16				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 23 W, GI. BRk, gz/gzżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Bk, Db, Js, Jw, Dg 125l, Św, Md, Ol, Jw, Bk, Kl 90l, Md, Db, Jw, Brz, Ol 60l, podsz.: lsz, brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Brz,Jw,Js 40l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 ŚW 1 JS	125 125 60 90		0,2	53 55 36 38	36 37 30 33	I I I I	2 2 2 2	53 37 37 11 ---	645 450 450 135 ---	5,8 2,8 15,5 1,1 ---	IVDU-95%-12,16 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 PIEL-3,65 CW-3,65 CP-2,43
b	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 16 W, GI. BRwy, gp/pgżk//gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 40l, mjs Brz, Ol, Tp 55l, Ol, Jw, Kl 80l, Jw 15l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 10%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: Luka - skład drewna	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 OL 1 JW 1 JS	40 40 40 40 40		1,1	21 23 16 15 17	20 21 18 17 18	I I III I I	13	161 67 27 20 20 ---	485 200 80 60 60 ---	33,0 7,7 2,5 4,4 2,3 ---	TP-3,01
c	5,78				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 37 SW, GI. BRk, gpżk/gzżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Św, Md, Czr 60l, Bk 90l, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Św,Brz,Bk,Md 23l., Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	60 60		1,0	26 25	27 25	I I	11	305 30 ---	1765 175 ---	56,1 5,5 ---	BRAK WSK-5,78
							NAL	BK	5		0,1			22	335	1940	61,6 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 d	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 22 W, Gl. BRk, gpżk/gzk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, tkn.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 50l, mjs Jw 15l, Bk, Jw 10l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 BK 2 JW 1 BK 1 BK	20 20 30 30 15		0,7		7 5 14 10 3	 	12			5 5 5 5 ---	5 5 5 5 ---	1,5 1,5 ---	CP-1,39 PRZEST-80%
f				1,60	RP. R (R V) R (R IVB)																
g				1,75	RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	JW CZR	40 40			24 22	17 18	4 4						1 1 2	
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 23 W, Gl. BRk, gz/gzżk, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI, Bk 80l, Info: T22:6, T23:8	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 ŚW	90 90		0,5	38 41	34 32	 	12			218 23 ---	280 30 ---	2,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,29
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L																
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L																
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 27,22 Gmina Nowa Ruda (112) = 27,22 Powiat kłodzki (08) = 27,22 Woj. dolnośląskie (02)													4955 (2)	142,4		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 521m. max wys npm 619m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 35 SE, GI. BRk, gżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: luz., pjd Św 100l, Bk 130l, mjs Bk, Js, Jw, OI 80l, Bk 60l, Bk 45l, Info: D-stan referencyjny, T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW BK	100		0,5	39	35	I	2	250	1165	16,6 3,6	BRAK WSK-4,66	
b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 37 SE, GI. BRk, gżk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Bk 130l, mjs Bk, Jw, Brz, Św, OI, Jrz 50l, Jw, OI 90l, Info: LMG 20%	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	130 90 90	0,4	49 38 35	33 30 28	II II II	2 2 2	212 32 21 ---	1020 155 100 ---	10,1 1,8 1,9 ---	IVDU-90%-4,80 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96	
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK 5 BK 5 BK	40 30 20 15 10 5	0,6 0,2		14 11 7 3		22 22					
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z2, T. gór śre 35 S, GI. BRk, gpż/gpżk/ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, Jd 90l, mjs Bk 90l, Bk 45l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 BK	60 60 60 75	1,1	27 29 31 35	27 28 28 30	I I I I	11	183 183 49 49 ---	360 360 95 95 ---	11,4 12,3 2,1 2,1 ---	TP-1,96	
							NAL	6 BK 4 BK	5 10	0,2				22	464	910	27,9 14,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
96 d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 S, GI. Bw, pgż/pgżk/użk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Md, Św 130l, mjs Bk 55l, podsz.: brz, jrj na 10%	90 ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	130 130		0,5	32 42	23 26	III III	2 2	138 21 ---	205 30 ---	1,7 0,4 ---	IVDU-90%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-1,04
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 S, GI. BRk, gpż/gpżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz, Czr 45l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	45 30 70		1,1	15 7 30	18 11 26	I I I	11	170 12 48 ---	405 30 115 ---	22,6 6,1 2,8 ---	TP-2,39
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 15,93 = 15,93 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 15,93 Gmina Nowa Ruda (112) = 15,93 Powiat kłodzki (08) = 15,93 Woj. dolnośląskie (02)											4135		91.9	

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. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 527m. max wys npm 649m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	14,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 41 SW, Gl. BRk, gżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Czr, Jw, Js, Md, Św 55l, mjs Bk, Św, Jw 90l, Md, Św, Jw 75l, Info: LMG 20%, T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	75 55			0,9	31 24	29 25	I I	11	322 57 ---	4615 815 ---	101,9 30,4 ---	TP-14,34
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 43 S, Gl. BRk, glż/gżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw 90l, mjs Św 90l, Info: Siedl.9130 10%, T22:3, T23:5	110 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR 5 BK 3 BK 2 BK BK	90 15 10 20 5			0,7	38	32	I I	2	371	1145	19,1 6,2	IVDU-70%-3,09 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
~a			0,32		RP: DROGI L														
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,75 = 17,75 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 17,75 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,75 Powiat kłodzki (08) = 17,75 Woj. dolnośląskie (02)											6575	151,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 535m. max wys npm 685m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 41 SW, GI. BRk, glż/gzżk//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Bk 55l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: Luka - skład dr. T22:4, T23:6	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK	20 25 10 10 5 5 30			0,7		6 7 1	I I I	21			1,9	PIEL-0,43 CW-0,43 CP-1,71 PRZEST-40%
							PRZES	DG ŚW KSZ BK BK JW JS	115 115 115 115 80 80 80				48 42 41 38 30 30 32	35 33 24 30 27 27 28	I I I I I I I	2 2 3 2 3 3 3		80 50 20 10 10 5 5 ---	0,9 ---	2,8 1,3
b	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 43 SW, GI. BRk, gpk/glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 60l, Brz, Jw, Czr, Os 45l, mjs Bk 80l, Bk, Jw 100l, Info: D-stan referencyjny, T22:4, T23:6	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	60 45			1,1	24 17	25 19	I I	11	219 97 ---	1630 725 ---	51,9 40,2 ---	BRAK WSK-7,45
							NAL	BK	5		0,1				22	316	2355	92,1 12,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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	
98 c	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 43 SW, GI. BRk, gżżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 55l, mjs Bk 5l, Bk 45l, podsz.: brz na 10%, Info: LG 45%, T22:4, T23:6	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	20 25 15 15 35 11			0,9		6 7 3 1 14 1	I I I II I I	11			10,6 6,9 --- 17,5 2,8	AGROT-0,20 POPR-0,20 CP-6,31 PRZEST-50%
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 38 SW, GI. BRk, gżżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 45l, mjs Św, So, Md 55l, Jw, Kl, Js, Ol 45l, Bk, Jw, Js, Kl 35l, Bk 90l, Bk 105l, Info: T22:4, T23:6	110 BK (zg)	DRZEW	BK	45			1,2	15	18	I	11	255	455	25,4 14,2	TP-1,79
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 42 S, GI. BRk, glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 120l, mjs Md, So 55l, Bk 80l, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Md 55l., Info: T22:4, T23:6	110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	120 20 25 15 10			0,7 0,9	48	33	II	2 22	381	970	11,8 4,6	IVDU-70%-2,55 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-2,29
g				1,26	RP. Ł (Ł V), Info: T23:4		ZADRZEW (w cz. NW)	JW KL JS	45 45 45				22 22 24	21 21 22	4 4 4			1 1 1 --- 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
98 h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 39 S, GI. BRk, gz/gzżk/ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Jw, Js 40l, Info: T22:4, T23:6	90 BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70		0,8	34	30	I	2	536	380	10,1 14,2	TP-0,71
-a			0,23		RP: LINIE		PODR	4 BK 3 BK 3 BK	15 20 25		0,3		3 6 7		22				
-b			0,12		RP: DROGI L		NAL	5 BK 5 BK	10 5		0,1				22				
-c			0,14		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														
-f			0,02		RP: DROGI L														
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 22,80 Gmina Nowa Ruda (112) = 22,80 Powiat kłodzki (08) = 22,80 Woj. dolnośląskie (02)											4555 (3)	159,7		
99 a	14,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 666m. max wys npm 788m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	90 BK-ŚW (zg) 10	DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 JW 1 ŚW	80 80 80 65		0,8	35 34 32 28	28 28 27 25	I I I I	2 2 2 2	184 2160 46 46 ---	2665 2160 665 665 ---	55,0 43,1 13,3 20,0 ---	IVDU-70%-14,49 AGROT-5,80 ODN-ZŁOŻ-5,80 CP-4,35
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Js 80l, Bk, Jw 100l, mjs Bk, Jw, Św 45l, Bk 65l, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 5l. Bk 10l. 2-w cz. W od gnia 0,22 ha Św, Bk 5l., Info: T22:3, T23:5		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	10 15 20		0,3		1 3 5		22	425 6155	6155	131,4 9,1	
							NAL	8 BK 2 ŚW	5 5		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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 b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 20 SE, GI. BRk, gpż/głżk//ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Bk 35l, Bk 80l, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T22:3, T23:5	90 BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		1,1	28	23	I	12	485	790	36,5 22,4	BRAK WSK-1,63
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 SW, GI. BRk, gpż/głżk//ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Bk, Jw 45l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	45		1,1	25	23	I	12	400	540	29,8 22,1	TP-1,35
d	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 32 S, GI. BRk, gpżk//upż, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz, Św, Js 55l, Md, Św, Js 70l, Info: W cz. NE wydzielenia zbiornik wody, T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 JW	55 70 70		1,1	21 30 28	23 27 26	I I I	11	171 171 43 385	1140 1140 285 2565	42,4 28,1 7,1 77,6 11,6	TP-6,68
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 24,63 Gmina Nowa Ruda (112) = 24,63 Powiat kłodzki (08) = 24,63 Woj. dolnośląskie (02)											10050	275,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./reż. 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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 664m. max wys npm 773m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 18 E, GI. BRk, gpz/gpzk//ugk, P. ziel, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Jrz 55l, Bk 130l, mjs Bk 55l, Bk, Jw, Św 80l, 1-w cz. C luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: ścz.prz	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	55 20		1,1 0,1	27 5	24 5	I 22	12 22	536 4620	182,8 21,2	TP-8,62 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10	
b	20,92				Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 SW, GI. BRk, gpk/glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 130l, Jw, Bk 160l, Lp 210l, mjs Jw, Md, Brz 60l, Bk, Św, Jw, Md, Js 80l, Bk, Jw, Św, Js 110l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	9 BK 1 ŚW 5 BK 3 BK 2 BK BK	60 60 10 15 25 5		1,1 0,1 0,1	24 27 1 7	24 25 3 7	I I 22 22	11 11	329 61 390	6885 1275 8160	218,9 43,8 262,7 12,6	TP-20,92
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 23 SW, GI. BRk, gpk/glk//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Jw 30l, Info: T22:3, T23:5	90 BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	30 30 30		0,9	11 13	11 10 12	I I III	12 12	98 11 109	80 10 90	10,0 0,5 0,7 11,2 13,7	TW-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
100 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 SE, GI. BRK, gpż/gpżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 25l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BK	25 25			0,9	9	10	I	12	54	135	27,5 2,8 --- 30,3 11,9	CP-2,54
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 29 S, GI. BRK, gpżk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Js 90l, Bk, Jw, Brz 60l, 1-w cz. E luka 0,05 ha, Info: Luka - skład dr.	90 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 6 ŚW 4 BK	90 90			0,9	35 32	30 28	I II	2 2	367 160 ---	1320 575 1895	21,2 10,8 --- 32,0 8,9	IVD-60%-3,60 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 41 SW, GI. BRK, gzżk/gpk//upk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 8l, Jd, Św, Md 15l, Bk 35l, podsz.: brz na 50%	110 BK (zg)	DRZEW 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	20 20 25 25 15 9 9 5			0,7	6 7 8 6 3	I I I I I	11			0,2 0,8 0,3	AGROT-0,10 POPR-0,10 CW-0,29 CP-0,67 PRZEST-90%	
~a			0,15		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) RP: DROGI L														
~b			0,11		Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) 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. I.													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 ~d ~f			0,21 0,32 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	37,46 28,84 28,84 28,84 8,62 8,62 8,62 37,46		0,83 0,68 0,68 0,68 0,15 0,15 0,15 0,83		= 38,29 = 29,52 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 29,52 Gmina Nowa Ruda (112) = 29,52 Powiat kłodzki (08) = 8,77 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 8,77 Gmina Stoszowice (042) = 8,77 Powiat ząbkowicki (24) = 38,29 Woj. dolnośląskie (02)											15027	520.6			
101 a	9,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 552m. max wys npm 746m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, 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 40 S, GI. BRk, gpzk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św 140l, mjs Św, Brz 60l, Bk, Św, Jw, Brz 30l, Bk, Jw, Św 90l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 20l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 25l. 3-w cz. C kępa 0,35 ha Bk, Św, Md 30l. Bk, Św, Md 20l., Info: LG 10%, T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	60 60			1,1	25 25	24 25	I I	11	292 73 ---	2755 690 ---	87,7 21,9 ---	TP-9,44 CP-0,70
																365	3445	109,6 11,6		

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		
101 b	10,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 42 SW, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Md 20l, Jd, Md, Brz 15l, Św 10l, Bk 5l, Bk 40l, Bk 50l, podsz.: brz na 70%, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	20 20 15 15 30 10			0,8								2,0 4,8 --- 6,8 0,7	CP-10,34
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 43 SW, GI. BRk, gpżk/głżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz, Db 60l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	60 60			1,1	24 27	24 25	I I	11	292 122 414	565 235 800	17,9 8,1 --- 26,0 13,5	TP-1,93	
~a			0,11		RP: DROGI L																
~b			0,35		RP: DROGI L																
~c			0,04		RP: DROGI L																
~d			0,31		RP: DROGI L																
~f			0,23		RP: DROGI L																
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 22,75 Gmina Nowa Ruda (112) = 22,75 Powiat kłodzki (08) = 22,75 Woj. dolnośląskie (02)												4470	142,4			

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. l.	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 Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 507m. max wys npm 701m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 45 SW, Gl. BRk, gpżk//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 50l, mjs Św 15l, podsz.: brz na 30%, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	30 20 40 15	nat	0,9	7 6 8	10 6 14 3	I I I I	11	25 15 40	30 20 50	6,5 1,3 7,8 6,4	CP-1,22
b	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 44 W, Gl. BRk, gpżk/głżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Jw, Db 60l, mjs Bk 40l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	BK	60		1,1	24	25	I	11	366	1780	56,7 11,6	TP-4,87

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			
	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	
102 c	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 44 W, GI. BRk, gpżk/głżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 20l, Md, Jd 15l, Bk, Św 10l, Bk 50l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Js 140l. 2-w cz. W luka 0,05 ha, Info: Luka - skład drewna	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK		20 30 15 15 40			0,9	7 8	6 10 3 2 14	I I I II I	11	15 15 30	140 140 10,5 ---	30,4 10,5 40,9 4,3	CP-9,48
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
	15,57 15,57 15,57 15,57 15,57		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 16,02 = 16,02 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 16,02 Gmina Nowa Ruda (112) = 16,02 Powiat kłodzki (08) = 16,02 Woj. dolnośląskie (02)												2314	105,4		

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
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 564m. max wys npm 671m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	14,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 39 SW, GI. BRk, gpk/glk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, Bk, Jd, Św, Jw, So 130l, mjs Św 50l, Św, Md, Oi 30l, Jw, Js, Db 70l, Bk, Jw 90l, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Św 10l. 2-w cz. E d luka 0,10 ha Św 10l. 3-w cz. E d luka 0,05 ha Św 10l., Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	50 70 30		1,2	21 29 7	22 26 12	I I I	11	267 42 6 ---	3745 590 85 ---	166,9 14,5 18,0 ---	TP-14,03
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 43 SW, GI. BRk, gżk/gpk/upk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So, Jd 120l, mjs Bk, Brz, Jd, Js, Jw 80l, Bk 50l, podsz.: brz na 50%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	120 120 120		0,3	42 45 41	31 30 30	II II II	2 2 2	127 53 16 ---	665 280 85 ---	7,1 1,9 1,0 ---	IVDU-90%-5,25 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-4,20
-a			0,54		RP: DROGI L			PODR 5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	20 14 30 11	nat nat	0,8		6 3 9 1		22				
-b			0,12		RP: DROGI L			NAL 7 BK 3 ŚW	5 5 10	nat nat	0,1				22				
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 19,94 Gmina Nowa Ruda (112) = 19,94 Powiat kłodzki (08) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)											5450	209,4		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 517m. max wys npm 688m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 42 W, GI. BRK, glżk//glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Bk, Jw 45l, Bk, Jw 120l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 JW	65 65			1,0	28 29	25 25	I I	11	286 72 ---	2230 560 ---	61,9 15,6 ---	TP-7,80	
b	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 48 W, GI. BRK, glżk//glk//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Bk, Św 10l, Bk 5l, Bk 50l, podsz.: brz na 50%, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	20 30 14 40			0,9	7 8	6 10 3 14	I I I I	11	15 15 ---	80 80 ---	17,0 5,9 ---	CP-5,31	
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 51 W, GI. BRK, glżk//glk//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Bk, Jd, Md, Jw 120l, Os 65l, mjs Js 95l, Bk 65l, Info: LMG 35%, T22:3, T23:5	90 BK (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW	120 120 120 120 120 90			0,3	48	37	I	2	265	385	3,6 2,5	IVDU-80%-1,45 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 PIEL-0,43 CW-0,55 CP-0,58	
							PODR 4 BK 4 BK 2 BK	20 30 15			0,4	6 9	6 3	22						
							NAL 7 BK 3 BK	10 5			0,2			22						
							PODS ŚW	6 szt			0,3			22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 44 W, Gl. BRk, pygk//upyk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeź.spe, trawy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw, Św, Db, So 100l, mjs Bk, Św, Jw, Js, Czr 60l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 5 BK 3 BK 2 BK BK	100 10 15 20 5		1,0 0,3 0,2	43 1 3 6	32 1 3 6	I I I	2 22 22	545	875	12,5 7,8	BRAK WSK-1,61
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 20 S, Gl. BRk, glżk//glk//ugk, ZR. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk, Jw 120l, Bk, Os 60l, Info: Siedl.9110 5%, T22:6, T23:8	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR NAL	JS 4 BK 4 BK 2 BK 7 BK 3 BK	95 20 30 15 10 5		0,7 0,2 0,1	40 6 9 3	36 6 9 3	I I I	2 22 22	284	190	1,3 1,9	TP-0,67
g				0,31	RP. PS (Ps V)														
h				0,01	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
i				0,01	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
j				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
k				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
l				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
m				0,00	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody														
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 ~c			0,21		RP: DROGI L															
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 17,61 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,61 Powiat kłodzki (08) = 17,61 Woj. dolnośląskie (02)												4474	117,8		
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 471m. max wys npm 676m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	18,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 44 SE, GI. BRk, pygk/pyżk/upyk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Św, Brz 55l, Js, Św 70l, Md, Św 30l, Bk, Św, Jw, Js 90l, Bk 110l, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Bk,Św 23l., Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 JW 1 BK	55 70 70 30		1,0	23 29 28 8	23 26 26 13	I I I I	11	171 85 43 6 ---	3110 1545 785 110 ---	115,6 38,1 19,3 23,3 ---	TP-18,20 CP-0,30	
b	14,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 40 S, GI. BRk, pygk/upyk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, LMP. in JD , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, Bk, Jw, Js, Kl 45l, Bk, Jw, Db, Brz, Czir 55l, Md, Brz 15l, Św, Md, Brz 25l, Św, Md, Brz 35l, Św 9l, podsz.: brz na 70%, Info: LG 40%, T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	15 15 25 12 11 20 35	nat nat nat	0,8			3 2 7 1 1 6 7	I II I I II I I	11	305 ---	5550 ---	196,3 10,8 ---	CW-1,44 CP-12,97
							PRZES	JD BK DB JS JW MD ŚW	130 130 130 130 130 130 130			45 40 44 39 38 48 42	33 29 26 34 28 31 32		2 2 2 2 2 2 2	100 100 120 40 40 40 30 ---	145 ---	15,8 ---	2,1	
																	470			

Oddz. 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
105 c				0,63	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BK	90			45	25		2		2		
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 44 SW, GI. BRk, pygk//upyk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Jd, Św 120l, Bk, Jw, Brz, Os 70l, Czir 40l, podsz.: brz, lsz na 10%, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 JW 1 SO	120 120 120		0,8	45 43 40	31 30 29	II II I	2 2 2	360 42 32 ---	715 85 65 ---	8,6 1,0 0,6 ---	IVD-50%-1,98 CP-1,58
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 30 SW, GI. BRk, pygk//upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw, Js 30l, mjs Św 45l, Jw, Js, Św, Os, Brz 20l, podsz.: lsz, brz, os na 10%, Info: Luka - łąka	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	PODR NAL	4 BK 4 BK 2 BK BK	20 15 10 5		0,8 0,1		6 3 1		22 22	43 33 16 ---	25 20 10 ---	3,2 1,1 2,0 ---	TW-0,60
g	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 23 SW, GI. BRk, pygk//upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 45l, mjs Jw, Js, Kl, Bk 17l, podsz.: lsz, śl.t, jrz, czr na 20%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 OL	17 17 17		0,9		6 9 9	I I IV	13	92	55	0,6 0,8 0,1 ---	CP-0,38
h				0,13	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚL.T				0,2							
i				2,01	RP. R (R V)														
j				0,77	RP. PS (Ps IV), Info: T22:2, T23:4														

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	
105 k				0,25	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DG	90 90		0,9	38 46	31 34		2 2		100 70 ---			
l m	2,89			0,15	RP. PLAC (Bp) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 49 S, GI. BRk, gżz, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl, Md, Św, Brz, So 80l, Brz, Czir 45l, mjs Św 105l, 1-w cz. S luka 0,04 ha, OP. Skąły w cz. C, Info: D-stan referencyjny. W cz. SE piec wapienny, T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 JS 2 BK 1 JW 1 SO 1 BK	80 80 80 105 105 105 45		0,9	35 36 33 42 43 40 17	29 30 32 31 31 29 19	I I I I I I I		11	126 46 46 103 52 40 17 ---	365 135 135 300 150 115 50 ---	7,3 2,7 1,4 3,9 2,0 1,4 2,7 ---	BRAK WSK-2,89
n	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 64 NE, GI. BRk, gżzk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw, Js, Czir, Brz 40l, Db, So, Js 70l, podsz.: lsz, bez.c, Jrz na 20%, Info: D-stan referencyjny. T22:3, T23:5	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 KL 2 BK 2 JW 2 KL 1 BK	70 70 70 40 40		0,9	32 34 32 14 13	25 24 25 16 14	I I I I I		12	95 72 72 36 12 ---	60 45 45 25 10 ---	1,5 1,1 1,1 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,63
o				0,02	RP. UJ WODY (Ba), Info: Ujęcie wody															
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,19		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
105 ~c ~d			0,48 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	39,09 39,09 39,09 39,09 39,09		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	= 43,82 = 43,82 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 43,82 Gmina Nowa Ruda (112) = 43,82 Powiat kłodzki (08) = 43,82 Woj. dolnośląskie (02)												8520 (172)	271.8	
106 a b c	7,57 4,10 0,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 591m. max wys npm 707m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 41 E, GI. BRk, gzk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Bk, Jw, Brz, Js 45l, Św, Md, Jw, Js 100l, Jw 140l, Info: T22:3, T23:5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 23 E, GI. BRk, glź//glźk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 25l, Jw, Js 20l, Bk, Św 10l, Bk, Św 5l, podszyt: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 115l., OP. Platy roślinności: nap.zwy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 E, GI. BRk, glź//glźk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg) 90 BK-ŚW (cz zg) BK-ŚW	DRZEW PODR NAL DRZEW PRZES	7 BK 3 JW 7 BK 3 BK BK 4 ŚW 4 MD 1 ŚW 1 BK ŚW BK JW	75 75 10 15 5 25 25 20 20 115 115 115	0,9 0,2 0,1 0,8	33 31 1 11 14	29 28 1 11 13 8 7	I I I I I I I	11 22 22 12	287 115 --- 402 33 43 --- 76	2175 870 --- 3045 135 175 --- 310	47,9 19,2 --- 67,1 8,9 27,1 13,6 0,8 --- 41,5 10,1 55	TP-7,57 TW-4,10	

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
106 d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 39 SW, GI. BRk, glź/glźk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Bk 5l, Bk 30l, podsz.: brz na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	25 20 10 10 15		0,7		7 6 1 3	I I I II I	22			2,8 --- 2,8 1,3	AGROT-0,20 POPR-0,20 CP-2,13 PRZEST-90%
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	BK DG ŚW MD JW JS	115 115 115 115 115 115			42 48 44 45 40 42	32 34 32 33 28 29	I I I I I I	2 2 2 2 2 2		120 30 20 10 2 2 --- 184		
~b			0,20		RP: DROGI L														
	13,80 13,80 13,80 13,80 13,80	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 14,46 Gmina Nowa Ruda (112) = 14,46 Powiat kłodzki (08) = 14,46 Woj. dolnośląskie (02)												3594	111,4	
107 a	1,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 525m. max wys npm 666m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 JW	85 85		0,7	41 43	33 30	I I	12	264 34 --- 298	515 65 --- 580	4,6 1,2 --- 5,8 3,0	BRAK WSK-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 b	12,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 40 E, GI. BRk, gpk/glk//ugk , ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Md 65l, Jw, Md, Brz, Js 45l, Bk, Św, Md 30l, Bk, Św, Jw, Js 80l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 3 BK 1 ŚW	65 65 45 45		1,0	26 29 18 24	25 27 20 21	I I I I	12	143 119 60 36 ---	1800 1495 755 455 ---	49,9 45,0 41,9 25,0 ---	TP-12,57
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 44 S, GI. BRk, gpk/glk//ugk , ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 50l, mjs Lp 3l, Md 15l, Bk 5l, Bk 40l, podsz.: brz na 30%, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BK	20 30 15 15 2 10		0,8		6 10 3 2	I I I II II I	11			3,0	CP-2,97 PIEL-0,63 CW-0,63
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 38 S, GI. BRk, gpk/glk//ugk , ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw 35l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	50 35 65		1,0	19 11 26	20 14 24	I I I	11	194 24 24 ---	360 45 45 ---	16,0 4,9 1,2 ---	TP-1,85
f				0,23	RP. PS (Ps V)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,05		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
107																			
	19,35		0,19	0,23	= 19,77												5580	192,7	
	19,35		0,19	0,23	= 19,77 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010)														
	19,35		0,19	0,23	= 19,77 Gmina Nowa Ruda (112)														
	19,35		0,19	0,23	= 19,77 Powiat kłodzki (08)														
	19,35		0,19	0,23	= 19,77 Woj. dolnośląskie (02)														
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 541m. max wys npm 681m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 35 S, GI. BRk, gzzk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, So, Jw, Db 125l, mjs Bk, Jw 80l, Js, Jw, Czr 45l, podsz.: brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK 1 ŚW	125 125 45 45 30 60 80		0,7	46 44 17 21 7 23 29	26 28 16 17 10 21 26	III III I I I I II	2 2 4 3 4 4 2	59 35 30 24 6 30 35 --- 219	105 60 55 45 10 55 60 --- 390	1,4 0,7 3,0 2,4 10 1,7 1,4 --- 12,9 7,2	CP-0,53
							PODR	6 BK 4 BK	20 12	nat	0,3		5 3		22				
							NAL	8 BK 2 BK	10 5		0,2				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
108																			
b	15,35				Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) 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, gzżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(, P. szad, R. trk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Md, Brz 15l, Bk, Św 10l, Bk 5l, Jw, Brz, Czr 40l, Bk, Jw 55l, podsz.: brz, lsz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Św,Md,Bk,Jw,Czr 40l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Św,Md,Jw 60l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, pkr.wja, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	25 30 15 15 40	nat nat	0,7	7 10 3 2 8	7 10 3 2 14	I I I II I	11	10 10 20	155 155 310	20,0 32,8 11,3 ---	CP-15,35
c	3,16				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 39 S, GI. BRk, gpż/gpk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Kl, Db, So 100l, mjs Jw, Js, Db, Lp, So, Św, Czr 55l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BK 1 BK	65 65 55 100		0,9	42 35 23 40	30 27 23 27	I I I II	12	167 143 60 42 ---	530 450 190 135 ---	10,1 13,6 7,0 2,1 ---	TP-3,16
~a			0,26		Powiat ząbkowicki (24) Gmina Stoszowice (042) Obr. ew. Srebrna Góra (0009) RP: DROGI L														
~b			0,28		Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich 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	
108																				
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L															
~d			0,12		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															
	20,29 18,51 18,51 18,51 1,78 1,78 1,78 20,29		0,75 0,49 0,49 0,49 0,26 0,26 0,26 0,75		= 21,04 = 19,00 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 19,00 Gmina Nowa Ruda (112) = 19,00 Powiat kłodzki (08) = 2,04 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 2,04 Gmina Stoszowice (042) = 2,04 Powiat ząbkowicki (24) = 21,04 Woj. dolnośląskie (02)												2585	109.8		
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 533m. max wys npm 694m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 40 S, GI. BRk, glź/glk//ugk, P. ziel, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Jw 120l, Jw 90l, Js 70l, mjs Bk, Jw, Brz 30l, Bk, Jw 40l, Bk, Św 20l, Jw, Brz 50l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	40 40 50 50 30 30		1,2	17 17 22 19 11 13	17 16 19 18 12 13	II I I I I II	12	80 67 54 27 20 20 ---	160 135 105 55 40 40 ---	6,3 9,0 4,8 2,7 4,9 2,5 ---	TW-1,58 CP-0,40	
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 40 SE, GI. BRk, glź/glk//ugk, P. ziel, R. jeź.spe, ncp.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw, Js 60l, mjs Bk, Jw, Js 90l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	60 60 60		1,0	29 25 31	27 24 28	I I I	12	366 61 49 ---	655 110 90 ---	22,5 3,5 1,9 ---	TP-1,79 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18	
																	476	855	27,9 15,6	

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	
109 c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 41 SE, GI. BRk, glż/glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 40l, Św 75l, Bk 130l, mjs Bk 40l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	55 55			1,1	23 23	22 23	I I	11	256 61 ---	880 210 ---	32,7 7,8 ---	TP-3,44
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 43 S, GI. BRk, glż/glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Md 20l, Jd, Jw 15l, Bk, Jw 5l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Św 60l., Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	30 40 20 15 10 6			0,8	7 8	10 14 6 3 I I II	I I I I I II	11	20 25 ---	75 95 ---	16,2 7,0 ---	CW-0,76 CP-0,76 TW-2,27 AGROT-0,60 POPR-0,60 PRZEST-70%
f		0,30			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 33 S, GI. BRk, gl/glk//ugk, P. zad, R. trawy	BK-ŚW														
-a			0,10		RP: DROGI L															
-b			0,14		RP: DROGI L															
-c			0,05		RP: DROGI L															
-d			0,02		RP: DROGI L															
	11,00 11,00 11,00 11,00 11,00	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 11,61 = 11,61 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 11,61 Gmina Nowa Ruda (112) = 11,61 Powiat kłodzki (08) = 11,61 Woj. dolnośląskie (02)												2875	121,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 515m. max wys npm 634m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 39 W, GI. BRk, gzz/pygk//upyk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 75l, Md 100l, mjs Js, Md, Brz, Db 60l, Jw, Db, Js, Św, Czr 40l, Bk, Jw, Js 100l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz, Św 40l., OP. Platy roślinności: waw.wil, lil.złt, Info: LMG 40%, D-stan referencyjny, T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 ŚW 1 BK 1 BK	60 60 60 75 40		0,9	26 26 29 31 15	23 24 25 27 18	I I I I I	11	134 67 55 43 18 ---	1255 630 515 405 170 ---	40,0 20,0 17,7 8,9 12,5 ---		BRAK WSK-9,38
b				2,69	RP. Ł (Ł V), OP. Platy roślinności: zmt.jes		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW BRZ WB OS JW	90 45 45 45 30 25			38 22 24 55 24 7	27 18 19 22 23 10	2 4 4 3 4 4	15 5 2 5 10 1 ---	2975 38	99,1 10,6			
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 51 W, GI. BRk, gzz/pygk//upyk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd, So 110l, Bk, Jw, Db, Brz 90l, Bk, Jw, Md, Brz, Św 40l, Św 70l, podsz.: brz na 10%, OP. Platy roślinności: lil.złt, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 MD 1 JW	110 110 110 110		0,2	35 37 41 33	27 27 28 27	III III III III	2 2 2 2	42 16 16 16 ---	180 70 70 70 ---	2,8 0,8 0,6 1,1 ---		IVDU-70%-4,31 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-3,02
							PODR	4 BK 4 BK 1 BK 1 JW	20 15 30 30		0,7	6 3 10 12	22	90	390	5,3 1,2				
							NAL	5 BK 5 JW	10 5		0,2		22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
110 d -a -b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 46 NW, GI. BRk, gzz/pygk//upyk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md, Ol 45l, OP. Płaty roślinności: lil.złt RP: DROGI L RP: DROGI L	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	45 45		1,2	23 18	21 18	I I	12	388 24 ---	615 40 ---	34,0 2,1 ---	TP-1,59
	15,28 15,28 15,28 15,28 15,28		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 18,52 Gmina Nowa Ruda (112) = 18,52 Powiat kłodzki (08) = 18,52 Woj. dolnośląskie (02)											4020 (38)	140.5		
111 a	16,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 490m. max wys npm 665m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, 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 42 SW, GI. BRk, gzz/pygk//upyk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Brz 60l, Bk, Jw 75l, Św 90l, Św 40l, Bk, Jw 120l, 1-w cz. E d przez 0,30 ha Bk,Św,Md 20l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, lil.złt, Info: LG 30%, T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 BK	60 60 40		1,1	26 26 9	24 25 14	I I I	11	256 73 18 ---	4240 1210 300 ---	134,9 38,5 22,0 ---	TP-16,57
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	10 15 20		0,2		3 6	22	347	5750	195,4 11,8		
							NAL	8 BK 2 JW	5 5		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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
111 b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 29 SW, GI. BRk, gzz/pygk//upyk, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 40l, mjs Św, Md, Jw 30l, Św, Md, Jw, Brz 25l, Bk 50l, podsz.: brz, lsz na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	30 25 40		1,0	7 8	10 7 14	I I I	11	35 15 ---	130 55 ---	27,7 6,9 4,1 ---	TW-3,70
c	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 42 SW, GI. BRk, pygk//, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 75l, Info: T22:6, T23:8	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	75 75	0,9	29 30	27 28	I I	12	322 80 ---	130 30 ---	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,40	
~a			0,10		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	15 10 20	0,2		3 1 5		22					
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 21,17 Gmina Nowa Ruda (112) = 21,17 Powiat kłodzki (08) = 21,17 Woj. dolnośląskie (02)											6275	237,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 463m. max wys npm 616m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	15,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 43 S, Gl. BRk, pygk/upyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kep, pjd Md, Brz, Db, Św 60l, Jw, Js, Św 75l, Jw, Js, Db, Wz, Brz 40l, mjs Md, Św 35l, 1-w cz. E luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: LMG 20%, Luka - skład drewna. Siedl.9110 30%, T22:4, T23:6	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 JS 1 BK 1 BK	60 60 60 75 40		1,1	25 26 27 29 11	24 25 27 27 15	I I I I I	11	183 73 37 49 18	2785 1110 565 745 275	88,6 35,3 10,0 16,5 20,2		TP-15,22
b	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 51 W, Gl. BRk, glk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, LMP. in JD, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Jw, Md, So 130l, Db, Jw, Kl, Brz, So 85l, Jd, Jw 60l, Jw 40l, mjs Bk 60l, 1-w cz. E d luka 0,37 ha Św 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 1 JD 3 BK 1 JD 1 BK	85 85 130 130 40		0,8	29 32 45 48 14	26 26 28 28 16	II II III III I	3 2 2 2 4	126 57 103 69 17	790 355 645 435 105	16,2 6,4 8,0 2,6 7,9		IVD-20%-6,27 PIEL-0,37 CW-0,37 CP-2,51
c				0,30	RP. R (R V)		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	15 25 30		0,3		3 6 9	22						
d			0,27		RP: BUD INNE		NAL	7 BK 3 BK	10 5		0,2			22						
							PODS	ŚW	3 szt		0,1			12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
112 f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 29 SW, Gl. BRk, pygż//upyk, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Jw 16l, Bk, Js, Jw, Kl, Czr, Wb 40l	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD		16 16			0,8		3 4	I I	12			3,8 1,9 --- 5,7 2,8	CP-2,06
g h	1,00			0,00	RP. INNE BUD (Bi) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 43 S, Gl. BRk, pygk//upyk, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 75l, Info: T22:6, T23:8	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 DB.B		75 75			0,8	29 30	27 28	I I	12	276 69 345	275 70 345	6,1 1,4 --- 7,5 7,5	BRAK WSK-1,00
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,48		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
	24,55		1,07	0,30	= 25,92															
	24,55		1,07	0,30	= 25,92 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010)															
	24,55		1,07	0,30	= 25,92 Gmina Nowa Ruda (112)															
	24,55		1,07	0,30	= 25,92 Powiat kłodzki (08)															
	24,55		1,07	0,30	= 25,92 Woj. dolnośląskie (02)															
																8184	224,9			

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. I.												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 Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 459m. max wys npm 623m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 51 SE, Gl. BRk, glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Wb, Js, Os 40l, Js, Kl 60l, Jw, Js, So 80l, Kl 130l, mjs Bk, Jw 40l, Info: LMG 40%, T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK	60 60 50 80		1,1	23 24 26 31	23 24 23 27	I I I I	11	219 73 49 49 ---	1150 385 260 260 ---	36,6 12,2 11,9 5,1 ---	TP-5,26
b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 52 W, Gl. BRk, glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Lp, So, Św 100l, Bk 140l, Bk 40l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,So 60l., Info: D-stan referencyjny, T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 60		0,9	47 28	29 24	II I	2 3	329 57 ---	1505 260 ---	24,1 8,3 ---	BRAK WSK-4,57
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 31 W, Gl. BRk, pyg/pygk//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wis, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 17l, podsz.: lsz, jrz, glg na 20%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	17 17		0,9		5 7	I I	13			2,5 2,8 ---	CP-1,35
							PRZES	OS JS BK LP CZR	50 50 50 50 50			32 24 25 25 28	22 18 16 17 15	4 4 4 4 4	5 5 5 5 1 ---	21	3,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 42 SW, GI. BRk, glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 5l, Jw 30l, podsz.: brz na 10%, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	30 20 40 15 10 3	nat	0,8	7 8	10 6 14 3 1 1	I I I I I I	11	20 15 ---	100 75 ---	20,9 5,4 ---	CP-4,89 PIEL-0,50 CW-0,50
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 50 W, GI. BRk, glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 40l, mjs Bk, Jw, Js, Brz 30l, Bk, So 55l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 1 JS 1 BRZ	40 40 40 40		1,1	11 15 16 16	15 17 17 16	I I I II	11	134 20 20 13 ---	215 30 30 20 ---	15,9 2,4 1,2 0,7 ---	TW-1,61
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 42 W, GI. BRk, glk//ugk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Db, Md, Brz, Jw, Js, Kl 70l, Św 110l, mjs Bk, Jw, Js, Kl 40l, podsz.: lsz, jrz, brz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	70 70 70		0,7	28 29 26	24 27 24	I I I	2 2 3	179 89 30 ---	375 185 65 ---	7,6 4,9 1,5 ---	BRAK WSK-2,09
h			0,02		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 BK 5 BK 5 BK	15 20 30 10 5		0,5 0,1	3 6 9		22 22	298	625	14,0 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 ~a ~b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 51 SE, GI. BRk, pygż/pygk///, SP. 9180(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Js 60l, mjs Św 60l, Bk, Jw 40l, Info: Zbiorowisko Mer-Fra, T22:5, T23:7 RP: DROGI L RP: DROGI L	110 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 JW	60 60			1,1	23 25	23 24	I I	12	292 73 ---	510 130 ---	16,2 4,1 ---	TP-1,75
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 21,74 Gmina Nowa Ruda (112) = 21,74 Powiat kłodzki (08) = 21,74 Woj. dolnośląskie (02)											5731	184.3		
114 a	5,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 453m. max wys npm 615m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, 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 44 SW, GI. BRk, glk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd So, Jw 110l, mjs Św, So, Md, Bk, Jw, Js 55l, Info: LG 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 4 ŚW 4 JS 1 MD 1 BK	110 110 110 110			0,5	41 39 44 40	33 35 34 32	I I I I	2 2 2 2	159 95 32 26 ---	800 475 160 130 ---	7,6 2,4 1,3 1,6 ---	IIAU-95%-5,02 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-3,51
							PODR 3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 JW	25 30 40 10 25	nat		0,7	7 10 14 2 9		22			312	1565	12,9 2,6
							NAL 6 BK 2 BK 2 JW	10 5 5			0,2			22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 34 SW, Gl. BRk, glk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Js 35l, Brz 50l, Bk, Md, Św, Jw 110l, mjs Bk, Md, Jw, Św, Brz 25l, podsz.: brz, lsz, jrj na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 JW 1 BRZ	35 35 35 35		1,0	9 15 10 14	13 13 14 15	I I I II	11	67 54 13 13 ---	95 80 20 20 ---	10,6 6,9 2,1 0,7 ---	TW-1,45
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SW, Gl. BRk, glk//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Bk, Js, Brz, Czr 40l, mjs Jw, Bk 17l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	17 17		0,9		4 7	I I	13			1,5 1,7 ---	CP-0,84
d				0,57	RP. R (R VI), Info: T23:4														
f				0,67	RP. PS (Ps VI), Info: T22:2, T23:4		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL CZR JS	35 35 35 35			16 16 25 15	11 11 10 12		4 4 4 4		1 1 1 1 ---	4	
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 51 SW, Gl. BRk, glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 140l, Św 110l, Bk 160l, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 BK	140 90 60 40		0,9	42 31 23 12	28 26 20 14	III II II I	2 2 4 4	165 142 24 12 ---	245 210 35 20 ---	2,9 3,9 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,47
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	30 20 15 10		0,5		10 6 3 1	22		343 510		9,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 h	9,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 38 SW, GI. BRk, pyi/pyik/upyk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św, Db, Jw, Js 110l, Lp 160l, mjs Jw, Js, So, Db, Brz, Kl, Os, Wz, Czr, Gr 55l, Św 40l, Lp 25l, Św, Md, Bk 70l, podsz.: brz, jrz, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św,Md 23l. Bk,Jw,Js 20l. 2-w cz. C luka 0,35 ha 3-w cz. S luka 0,15 ha 4-w cz. W luka 0,05 ha, Info: LMG 10%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEWE	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 BK	55 55 55 40			0,9	30 33 26 11	27 27 23 14	I I I I	13	207 110 30 18 ---	1925 1020 280 165 ---	76,1 24,8 10,3 12,3 ---	TP-9,29 AGROT-0,93 ODN-LUK-0,93
i				4,76	RP. PS (Ps VI), Info: T22:2, T23:4		ZADRZEWE (w cz. SW)	ŚW BK MD JW KL DB WB BRZ LP OS CZR OS	55 55 55 55 55 70 70 70 40 40 20			26 23 30 24 24 23 46 33 32 24 22 10	22 20 24 21 21 16 24 24 26 19 16 14	I I I I I I I I I I I I		80 80 30 20 5 20 5 5 5 10 5 1 ---	266			
j				0,17	RP. R (R VI)		ZADRZEWE (w cz. C)	JS JW JS	45 20 20			25 7 7	19 7 9	4 4 4		1 1 1 ---	3			
k		0,47			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre 21 NW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trawy	JD-ŚW-BK														
l		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 23 SW, GI. BRk, pyi/pyik/upyk, porol, P. szad, R. trawy	ŚW-JD-BK														

Oddz. 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		
	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	
114 m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 44 SW, Gl. BRk, glk//ugk, ZR. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 110l, Bk, Jw, Js 55l, Info: T22:6, T23:8	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 JS 2 BK 1 ŚW 1 MD	110 110 110 110			0,8	39 40 41 44	35 32 33 34	I I I I	2 2 2 1		212 83 59 47 ---	165 65 45 35 ---	0,8 0,8 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,78
~a			0,03		RP: DROGI L		PODR 3 BK 1 JW 3 BK 2 BK 1 BK	25 25 30 40 10			0,7		7 9 10 14		22		401 ---	310 ---	2,3 2,9	
~b			0,04		RP: DROGI L		NAL 6 BK 2 BK 2 JW	10 5 5			0,2		2		22					
~c			0,08		RP: DROGI L															
	18,85	0,49	0,15	6,17	= 25,66															
	18,85	0,49	0,15	6,17	= 25,66 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010)															
	18,85	0,49	0,15	6,17	= 25,66 Gmina Nowa Ruda (112)															
	18,85	0,49	0,15	6,17	= 25,66 Powiat kłodzki (08)															
	18,85	0,49	0,15	6,17	= 25,66 Woj. dolnośląskie (02)															
																5990 (273)	171.6			

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, 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	
115 a	18,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Dzikowiec (0006) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 445m. max wys npm 562m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, 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 32 SW, Gl. BRk, glk//ugk, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.wśś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Jd 125l, Bk, So, Św, Brz 90l, mjs Bk, Brz, Db, Jd, Jw, So, Czar 60l, Św, Bk 40l, podszt.: brz, jrz na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK 2 ŚW	125 125 125 125 60			0,3	40 46 35 48 30	32 34 29 32 28	II I I II I	2 2 2 2 2	95 16 16 16 53 --- 196	1745 295 295 295 975 --- 3605	18,0 1,8 2,7 3,3 33,5 --- 59,3 3,2	IVDU-90%-18,38 AGROT-5,51 ODN-ZŁOŻ-5,51 PIEL-0,87 CW-0,87 CP-9,19
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38				= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Dzikowiec (0006) = 18,38 Gmina Nowa Ruda (112) = 18,38 Powiat kłodzki (08) = 18,38 Woj. dolnośląskie (02)											3605	59.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Dzikowiec (0006) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 453m. max wys npm 559m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	8,17				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 40 S, GI. BRk, gpż//ugk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 190l, mjs So, Św, Bk, Md, Jd, Oi 90l, Jd, Jw, Brz, Czar, Os, Św, Js 55l, Św, Brz, Jw, So, Js 40l, podsz.: brz, lsz, jrjz na 20%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, waw.wil, Info: Sztolnia-zim. nietoperzy D-stan ref. T22:7,8,9, T23:9,10,11	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 SO 1 MD 1 JD 1 BK 1 ŚW	55 40 140 140 140 140 140		0,8	22 10 38 52 46 57 47	19 13 32 35 33 35 34	I II I I I II I	12	43 24 85 49 61 49 49	350 195 695 400 500 400 400	13,0 20,3 5,9 2,2 1,2 4,1 3,2	BRAK WSK-8,17
b	6,04				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 S, GI. BRk, glż//glk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czar, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22028/05, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md, Jw 140l, Brz, Bk 45l, podsz.: brz, jrjz, lsz na 30%	90 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 JD 1 BK 1 ŚW	140 140 140 45		0,2	45 44 48 25	34 33 31 21	I I II I	2 2 2 3	85 32 21 11	515 195 125 65	4,1 0,5 1,3 3,7	IVDU-90%-6,04 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-4,78
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK BK	20 30 15 10		0,3	6 10 3		22	---	---	---	---	---
							NAL	BK	10		0,1			22	360	2940	49,9 6,1		
							PODR	2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK	25 20 15 15 10 12 35	nat nat nat	0,7	7 6 3 2 1 1 12		11	149	900	9,6 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 c	13,19				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 ŚW, Gl. BRk, glz//glk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Jd, Md, Bk 140l, mjs Św, Bk, Brz, Jw, Md 50l, Św, So, Bk, Md, Jd 90l, Bk, Św 40l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Św 45l., OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: LG 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 SO	105 140 140			0,7	35 42 34	31 33 28	II II II	2 2 2	169 127 85 ---	2230 1675 1120 ---	27,4 15,4 8,9 ---	IVD-60%-13,19 AGROT-3,96 ODN-ZŁ OŻ-3,96 PIEL-0,35 CW-0,35 CP-3,96
d	4,82				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 19 S, Gl. BRk, gl/głz//glk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7l, Md, Brz, Db 10l, Md, Brz 5l, Św, Bk, So, Md, Brz, Jd 15l, Św, Jd 25l, Bk 30l, podsz.: brz na 70%. Info: LMG 40%, LMGW 5%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 SO 1 BK 2 ŚW 1 SO 1 BK 2 BK	11 10 10 5 5 5 25	nat		0,6		1 1 1 II I I I	II I I I I I	12				CW-4,34 CP-0,48 3,6 --- 3,6 0,7
							PRZES	ŚW SO MD BK	110 110 110 110			38 35 40 36	31 29 32 27	2 2 2 2		20 20 10 40 ---	90			

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	
116																				
f	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (łz) n2, T. gór śre 17 SW, Gl. MDw, pyi//gpyi, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 110l, mjs Brz, Js, Jw, Os 30l, Brz, Jw, Js, Tp 40l, podsz.: lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: D-stan referencyjny.	90 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 OL	50 50 30			1,0	28 23 15	24 21 17	I II II	22	170 97 67 ---	440 250 175 ---	20,4 5,7 7,5 ---	BRAK WSK-2,60
g	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 S, Gl. BRk, glk//ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Db 35l, mjs OI 35l, Św 45l, OI, Bk, Jw, Św 55l, Bk 25l, podsz.: lsz, brz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	35 35 35			1,3	18 10 20	17 14 18	I I I	11	188 34 34 ---	190 35 35 ---	16,6 3,7 1,6 ---	TW-1,00
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 40 S, Gl. BRk, gpż//ugk, ZR. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os, Kl 55l, mjs Bk 110l, Bk 90l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: T22:6, T23:8	90 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 JS 1 BK 1 JW 1 OL 1 ŚW	55 55 55 55 55 55			1,0	27 27 24 26 26 25	24 26 23 24 24 22	IA I I I II I	13	122 97 37 30 37 49 ---	145 115 45 35 45 60 ---	3,7 2,4 1,6 1,3 0,9 2,3 ---	TP-1,18
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 40 S, Gl. BRk, gpż//ugk, ZR. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os, Kl 55l, mjs Bk 110l, Bk 90l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św 45l., OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: T22:6, T23:8	90 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 JS 1 BK 1 JW 1 OL 1 ŚW	55 55 55 55 55 55			1,0	27 27 24 26 26 25	24 26 23 25 24 22	IA I I II I I	13	122 97 37 30 37 49 ---	95 75 30 25 30 40 ---	2,5 1,6 1,1 0,9 0,6 1,5 ---	TP-0,79
~a			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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	
116			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie RP: DROGI L															
	37,79 37,79 37,79 37,79 37,79		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 38,00 = 38,00 Obr. ew. Dzikowiec (0006) = 38,00 Gmina Nowa Ruda (112) = 38,00 Powiat kłodzki (08) = 38,00 Woj. dolnośląskie (02)												10820	190.7		
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Dzikowiec (0006) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 449m. max wys npm 537m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie, Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (tz) n2, T. gór śre 8 SE, GI. MDw, pyi/gpyi, porol, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db 30l, Św, Js, Tp 50l, Ol, Brz, Św, Bk 80l, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: D-stan referencyjny, T22:6, T23:8	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	30 50			1,0	14 26	17 21	II II	11	109 163 ---	195 295 ---	8,5 6,6 ---	BRAK WSK-1,81
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 15 E, GI. BRK, gpż/glk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 10l, Św, Bk 5l, podsz.: brz na 60%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK	15 15 20 20 30	nat nat		0,7		2 2 6 7 10	I I I III I	11			0,5 0,3 0,4 0,4 ---	CP-0,86
							PRZES	ŚW SO BK JD	115 115 115 115				38 33 52 38	29 26 27 28	2 2 2 2		20 10 5 2 ---	1,6 1,9		

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
117 c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 12 E, GI. BRk, gpż/glk/ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db, Md, So 55l, Db, Md, So 95l, mjs Bk 40l, podsz.: brz, jrz na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	7 ŚW 3 ŚW	95 55		0,8	38 25	32 23	I I	2 3	432 114 ---	700 185 ---	9,9 7,3 ---	IVD-50%-1,62 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 16 E, GI. BRk, gpż/glk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Db 30l, Bk 40l, Db 50l, mjs Ol 30l, Bk 15l, Św, Bk 10l, podsz.: brz, lsz, jrz na 40%	110 BK (zg)	DRZEW 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	30 30 30 20 20 15 5 5		0,8	9 14 11	13 13 10	I II II	11	10 10 10	15 15 15	3,3 1,0 2,8	CP-0,94 TW-0,62	
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 25 SE, GI. BRk, glk/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Jw, Os, Jrz 30l, mjs Brz 20l, Bk, Db, Md, Św 40l, podsz.: brz, jrz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	30 30 30 20 20		1,0	7 13 15	11 13 14	I I II	11	20 40 20	50 100 50	10,5 12,2 3,1	TW-2,46	
							PRZES MD ŚW BK	115 115 115				46 39 37	32 30 29		2 2 2	---	45 10 2 5 ---	8,4 5,4	
							PRZES ŚW SO BK BRZ DB	110 110 110 70 160				42 40 45 34 90	28 27 28 26 28	2 2 2 2 2	80	200	26,4 10,7		
																---	---	---	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
117 g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 E, GI. BRk, glk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Js, Os 60l, mjs Ol 90l, 1-w cz. W luka 0,15 ha, Info: LG 30%, LŁG 30%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	60 60		1,1	30 27	29 24	I II	12	487 85 ---	2015 350 ---	69,2 6,1 ---	TP-4,14 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
h	16,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 29 SE, GI. BRk, glk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Jw, Dg 95l, Bk, Św, Jw, Brz 55l, podsz.: brz na 30%, Info: LMG 40%	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JD	95 95 115		0,1	42 46 43	34 34 33	I I I	2 2 2	64 5 11 ---	1075 85 185 ---	15,2 0,9 1,1 ---	IVDU-90%-16,81 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,68 CW-1,68 CP-13,45
i	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 31 E, GI. BRk, pyg/pygk//upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Bk, Jd, Md, So, Jw 110l, mjs Bk, Brz, Jw, Os 60l, Bk, Jw, So 80l, Bk 40l, podsz.: brz, lsz, jrz na 20%	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	110 80 60 40		0,4	42 36 28 21	33 31 26 20	I I I I	2 2 2 3	127 74 58 16 ---	885 515 405 110 ---	8,4 10,6 13,9 7,6 ---	IVDU-95%-6,97 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 PIEL-0,47 CW-0,47 CP-2,79
							PODR	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	30 20 15 10 9 5 40	nat nat	0,8		10 6 3 1	11					
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	30 20 15 10		0,4		10 6 3 1	22					
							NAL	5 BK 5 ŚW	5 5		0,2			22					
							PODS	ŚW	2	szt	0,1			22					
~a			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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	
117																				
	36,23 36,23 36,23 36,23 36,23		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 36,37 = 36,37 Obr. ew. Dzikowiec (0006) = 36,37 Gmina Nowa Ruda (112) = 36,37 Powiat kłodzki (08) = 36,37 Woj. dolnośląskie (02)												7361	201,7		
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Dzikowiec (0006) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 425m. max wys npm 543m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	6,53				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 34 SW, GI. BRk, gl/glk///, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, LMP. nas gosp JD MP/1/22029/05, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jd 10l, Św, Jd 15l, Jd 20l, Md, Jd 30l, Bk, Jd 40l, Bk, Jd 55l, podsz.: brz, jrjz na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	10 15 20 30		0,7	1 3 6 10	I I I I	22					2,8 --- 2,8 0,4	CP-6,53
b	21,58				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, gl/glk///, P. ziel, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp JD MP/1/22030/05 in JD in JD in JD in JD, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, So, Dg 140l, Jd, Jw, Js, Db, Md, Dg 70l, Jw, Md, Js, Ol, Jd, Czr, Brz 50l, Jw, Js, Md 40l, Bk, Jd, Jw, Db, Js 90l, mjs Św 140l, podsz.: brz, jrjz na 10%, 1-w cz. SE luka 0,17 ha, OP. Cenne drzewo: Cis, Info: Luka - rola	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 JD	70 50 40 30 140		0,7	27 22 13 7 48	24 20 17 12 34	I I I I I	11	95 48 24 6 72 --- 245	2050 1035 520 130 1555 ---	50,4 46,1 38,2 27,6 3,8 ---	166,1 7,7	TP-21,58 CP-4,00
								6 BK 3 BK 1 BK	20 15 10		0,3	6 3 1	22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
118																			
c	3,77				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (tp) n2, T. gór śre 17 SE, GI. MDbr, pyg/gpyik, porol, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 85l, Bk 115l, mjs Bk, Jw, Ol, Os, Głg 50l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 40%, Info: LG 30%, LGW 30%, D-stan referencyjny, T22:6, T23:8	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BK 3 BRZ	85 85 85			0,9	31 35 30	26 29 27	II I I	2 2 2	183 126 103 ---	690 475 390 ---	8,0 8,6 3,1 ---	BRAK WSK-3,77
d	2,25				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 26 SE, GI. BRk, gl/glk//, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Jw, Db, Kl 70l, Bk, Brz, Św, Czir, Jw, Os 50l	70/110 BK (zg) 30 Przeb. A	DRZEW 5 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 JD	70 70 70 70			0,3	30 28 29 31	25 25 26 25	I I I I	2 3 2 2	60 24 36 24 ---	135 55 80 55 ---	3,3 0,7 2,1 1,5 ---	IVD-50%-2,25 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
f	0,32				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (tp) n2, T. gór śre 14 SE, GI. MDw, pyi//gpyik, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wb 50l, podsz.: wb, ol, brz na 40%, Info: D-stan referencyjny. T22:6, T23:8	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL	80 50 20			0,8	36 24 9	22 19 12	III III III	2 4 4	149 57 17 ---	50 20 5 ---	0,6 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,32

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
118																			
g	1,25				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 36 S, GI. BRk, gpyik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, tkn.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Jw, Czr 80l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BRZ	80 80 80		0,7	38 34 31	31 29 28	I I I	2 2 2	276 103 23 ---	345 130 30 ---	7,1 2,6 0,3 ---	IVD-50%-1,25 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,50
h	4,45				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 49 S, GI. BRk, glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jd, So, Db, Jw, Md 105l, Jw, Brz, Św, Ol 70l, Jw 50l, Bk, Jd 140l, mjs Bk 50l, Bk 40l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 10%, Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	105 105 70		0,7	42 40 28	30 31 25	II II I	2 2 3	233 42 53 ---	1035 185 235 ---	15,4 2,3 5,8 ---	IVD-50%-4,45 CP-2,67
i				0,50	Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PS (Ps V)														
j				3,01	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. R (R VI) R (R V)														
k				0,21	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	JS GŁG ŚL.T SCH CZM	40		0,4	26	17		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
l	2,33				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 40 SE, GI. BRk, glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Jd, Jw, Js, So 105l, Jw, Js, Czr 60l, mjs Św 60l, Bk, Św, Jw 40l, podszt.: lsz, bez.c. brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Bk,Db,Św,Md 30l. Bk,Db 40l., Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	105 60		0,9	42 24	30 23	II I	2 4	330 71 ---	770 165 ---	11,4 5,3 ---	BRAK WSK-2,33
m	1,35				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 32 E, GI. BRk, pyi//upyk, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 15l, Info: T22:3, T23:5	90 BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	15 15		0,9		4 6	I I	12			2,5 2,8 ---	CP-1,35
n				0,35	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. R (R VI) R (R V)														
o				0,28	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. Ł (Ł IV)														
p		0,55			Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 21 SE, GI. BRk, glk//ugk, P. zad, R. trawy	BK-ŚW													
r		0,57			Obr. ew. Dzikowiec (0006) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 11 E, GI. BRk, glk//ugk, P. zad, R. trawy	BK-ŚW													
~a			0,54		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich 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	
118																				
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,01		Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) RP: DROGI L															
	43,83 3,68 40,15 43,83 43,83 43,83	1,12 0,55 0,57 1,12 1,12 1,12	0,93 0,01 0,92 0,93 0,93 0,93	4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	= 50,23 = 8,59 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) = 41,64 Obr. ew. Dzikowiec (0006) = 50,23 Gmina Nowa Ruda (112) = 50,23 Powiat kłodzki (08) = 50,23 Woj. dolnośląskie (02)												10965 (1)	253.1		
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 419m. max wys npm 534m. Obszar chronionego krajobrazu: Góry Bardzkie i Sowie															
a	15,09				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 50 SW, Gl. BRk, glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jd, Św, So, Jw, Lp, Db 120l, Bk 150l, Db 70l, Jw, Lp, So, Św, Ol, Brz, Czr 50l, mjs Bk 50l, 1-w cz. N pol tow 0,35 ha 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Św 50l. 3-w cz. S kępa 0,30 ha Js,Jw,Md,Św 40l. 4-w cz. E kępa 0,40 ha Bk,Jw 40l. Bk,Jw 30l., Info: T22:3, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	120 70		1,0	42 30	30 27	II I	2 2	295 177 ---	4450 2670 ---	54,0 65,7 ---		BRAK WSK-15,09	
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	10 15 20	nat	0,4	1 3 6		22						
							NAL	9 BK 1 JD	5 5		0,1			22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 38 SE, GI. BRk, glk//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 17I, Bk, Św, Md, Jw, Js, Kl, Czur 45I, Info: 9110-5%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	17 17			0,9		5 7	I I	12			4,1 7,9 --- 12,0 4,7	CP-2,57
c				0,05	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS	40 40			22 22	16 17		4 4			1 1 ---	
d				3,08	RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS CZR JW JS	40 40 40 20 20			23 24 25 7 7	14 15 12 7 8		4 4 4 4 4			1 1 1 1 1 ---	
f				0,60	RP. PS (Ps IV)														
g				1,75	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)														
h				0,53	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL JW KL JS BRZ	90 35 35 35 35			45 16 16 17 24	25 15 15 17 17		4 4 4 4 4			5 1 1 1 1 ---	
i		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 13 SW, GI. BRk, glk//ugk, P. zad, R. trawy	BK	PRZES	OL WB	40 40			21 23	16 15		4 4			5 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. l.												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																			
	17,66	0,18		6,01	= 23,85												7143	131,7	
	17,66	0,18		6,01	= 23,85 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010)												(16)		
	17,66	0,18		6,01	= 23,85 Gmina Nowa Ruda (112)														
	17,66	0,18		6,01	= 23,85 Powiat kłodzki (08)														
	17,66	0,18		6,01	= 23,85 Woj. dolnośląskie (02)														
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) min wys npm 586m. max wys npm 683m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	5,35				Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 E, GI. BRk, gpż/pgż//upż, P. ziel, R. bor.czr, śmt.pog, szc.zaj, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 45l, Md, Brz 35l, Św 60l, podsz.: brz, bk, św na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BK	45 35 35		1,0	19 16 10	18 14 12	I I I	42	163 87 11 ---	870 465 60 ---	48,1 41,1 6,5 ---	TP-5,35
b	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 E, GI. BRk, gpiżk//ugk, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 35l, Bk, Brz 45l, Św 60l, Św, Brz 25l, Św 15l, podsz.: brz, św, bk, jrż, wb na 10%, Info: T22:2	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	35 35 45		1,1	15 19 20	14 16 19	I II I	42	131 24 107 ---	610 110 500 ---	53,9 5,5 27,5 ---	TW-4,66 PRZEST-100%
c			0,90		RP: URZ WOD												35 4 ---	4 39	
d	1,82				Gór Sowich (VII-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 SE, GI. BRk, gp/pgżk//ugk, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 60l, Św 45l, Ol.s 35l, podsz.: jrż, brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	60 35		1,1	33 17	27 15	I I	32	528 27 ---	960 50 ---	33,0 4,3 ---	TP-1,82
																	555	1010	37,3 20,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
120 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 22 SE, GI. BRb, gpi/gpiżk/ugk , P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md 110l, Jw 60l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. E luka 0,40 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110		0,4	46	32	II	2	286	525	5,7 3,1	IVDU-90%-1,83 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,37 CW-0,55
g	19,00				Kotłiny Kłodzkiej (VII-9) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 SE, GI. BRk, gpiżk/ugk , P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, LMP. in JD, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd, Md, Oi, Brz 15l, Bk, Md, Brz 23l, Bk, Md, Brz 10l, Bk, Oi 35l, Bk 45l, podsz.: brz, jrj, bk, św, iwa na 50%, 1-w cz. N luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: W cz. N i S 30% LMGw. Kukułka Fuchsa. T22:2	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	15 23 10 30 35 45		1,0		2 6 1 11 13 19	II II III I I I	22			9,4	CP-15,20 PRZEST-50%
							PRZES	ŚW MD OL ŚW JD SO BK	140 140 100 80 140 140 140			46 55 47 23 70 48 55	31 32 25 21 28 24 28	2 1 2 3 2 2 3		250 30 30 30 10 6 5 ---	361	4,9	

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
120																			
h	1,38				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sierpnica (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 SE, GI. BRk, gp/gpżk/ugk , P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Bk 135l, Św 60l, Św, Brz, Jrz 45l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 30%, Info: W cz. SW 40% BMGśw.	90 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	90 90 110 110 35		0,6	42 52 52 60 16	30 30 33 30 13	I II I II I	3 1 2 3 4	211 32 84 37 16 ---	290 45 115 50 20 ---	4,7 0,5 1,1 0,7 1,9 ---	IIB-50%-1,38 AGROT-0,41 ODN-Zł.OŻ-0,41 CP-0,28
i	0,98				Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 9 SE, GI. RDw, gpżk/upk , P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 25l, Bk, Św, Brz 30l, Św, Md 15l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 30%	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	25 25 25 20 10		0,9		13 12 7 1	7 II II III II	22	16 8 ---	15 10 ---	1,1 1,4 0,5 0,6 ---	CP-0,98
j		0,36			Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 16 SE, GI. BRk, gp/gpżk/ugk , P. szad, R. trawy, Info: Ruiny osady. Teren podmokły	BK-ŚW	PRZES	WB IWA KSZ JW KL ŚW KL	40 80 80 40 40 40 80				16 80 47 17 17 19 50	15 16 16 14 14 16 17		4 4 3 4 4 4 3	5 5 3 2 2 2 ---	21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
120																			
k			0,07		Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: URZ WOD														
l			0,05		RP: URZ WOD														
m			0,04		RP: URZ WOD														
-a			0,57		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,30		RP: DROGI L														
-d			0,11		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: DROGI L														
	35,02 2,36 2,36 2,36 32,66 32,66 32,66 35,02	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21		= 37,59 = 2,36 Obr. ew. Sierpnica (0005) = 2,36 Gmina Głuszyca Obszar wiejski (055) = 2,36 Powiat wałbrzyski (21) = 35,23 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 35,23 Gmina Nowa Ruda (112) = 35,23 Powiat kłodzki (08) = 37,59 Woj. dolnośląskie (02)											6192	330,7		
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszyca Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sierpnica (0005) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 624m. max wys npm 690m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre 9 SE, GI. OGw, gp/gpk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 25l, mjs Brz 25l, Brz 30l, Św, Brz 15l, Św 45l, pods.: brz, bk, jrz, św na 40%	90 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	30 30 25 25 35	0,8	13 10 10 17	12 9 6 9 15	I II II I I	33	48 8 16 8 ---	70 10 25 10 ---	9,0 0,7 4,8 1,1 ---	CP-1,51 15,6 10,3	

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
121 b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre 12 S, GI. OGw, gp/gpk, P. ziel, R. bor.czr, śmił.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 45l, Brz 55l, Św 120l, Św 30l, podsz.: brz, jrz, św na 10%	90 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 ŚW	45 45 55 70		1,0	18 20 26 31	17 18 22 26	I II I I	32	174 27 152 54 ---	830 130 725 255 ---	45,7 4,3 28,6 6,8 ---	TP-4,76
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre 25 SW, GI. OGw, gp/glk, P. zad, R. bor.czr, śmił.pog, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz 70l, Brz, Os 55l, Jrz 45l, Brz, Jd 30l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 40%	90 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	170 120 120 70 55 45		0,4	52 42 48 31 25 19	33 30 30 25 21 18	II II II I I I	2 2 1 3 3 4	74 64 21 21 21 16 ---	250 215 70 70 70 55 ---	1,9 2,3 0,5 2,0 2,8 3,0 ---	IIBU-95%-3,35 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-2,50
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 11 SW, GI. RDw, pgż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Bk, Md, Brz 23l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 20%	90 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	30 30 23 40		1,8	14 16 8 21	13 14 9 19	I II I I	22	128 32 24 48 ---	190 45 35 70 ---	23,3 3,0 9,2 4,8 ---	TW-1,47
f	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. 7 SW, GI. BRk, pyg/gpyik, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C luka 0,09 ha, Info: W cz. S 30% LMGw.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		1,1	27	24	I	32	539	2640	104,5 21,3	TP-4,90

Oddz. 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
121 g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre 10 SW, GI. OGw, gp/glk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pfn.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md, Brz 80l, Św 105l, podsz.: brz, jrj, św, bk na 10%	90 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80		0,8	34	27	II	3	440	1300	29,1 9,8	TP-2,96
h	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 13 S, GI. BRk, pyg/pygk, P. ziel, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 60% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 40l, Brz 50l, Bk, Brz 30l, Bk, Św 25l, podsz.: brz, bk, jrj, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Św,Md 120l., OP. Płaty roślinności: str.spe, Info: W cz. N 40% LMGw.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	40 50 30		1,4	21 26 14	19 23 13	I I I	42	238 143 36 ---	2230 1340 335 ---	151,7 61,9 41,8 ---	TP-9,37 PRZEST-50%
~a			0,08		RP: LINE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Sierpnica (0005) = 28,73 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 28,73 Powiat wałbrzyski (21) = 28,73 Woj. dolnośląskie (02)												11095	542,8	
122 a	1,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sierpnica (0005) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 612m. max wys npm 695m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	90 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	100		0,7	42	31	II	2	436	495	6,9 6,1	IIB-50%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
							PODR	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	12 15 20		0,1		1 2 4		12				
							NAL	ŚW	7		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											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
122 b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre 11 SW, GI. OGw, pyg/glk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, So 80l, podsz.: brz, bk, św, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Św,Md,Bk,Brz 35l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 35l.	90 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	80 60 50 40		0,4	38 32 26 21	29 25 22 19	I I I I	3 3 3 3	86 54 32 21	215 135 80 50	4,4 4,6 3,7 3,6	IIB-50%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,75
c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre 10 SW, GI. OGw, pyg/glk, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 50l, Św 40l, Św 80l, Św 100l, podsz.: św, brz, jrj na 10%	90 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	50 65		1,1	27 35	23 27	I I	42 42	446 60 506	1990 270 2260	91,9 8,0 99,9 22,4	TP-4,46
d	18,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 19 SE, GI. BRK, pyg/glk, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ol.s 40l, Md, Brz 30l, Md, Brz 25l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: brz, bk, św, jrj, iwa na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św,Md 25l. 2-w cz. NW bagno 0,34 ha 3-w cz. N bagno 0,20 ha 4-w cz. N bagno 0,25 ha 5-w cz. N bagno 0,08 ha 6-w cz. W kępa 0,49 ha Św,Bk 90l. Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: W cz. NE 10% LMGw. D-stan miejscami zabagniony.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 OL 2 ŚW	40 40 40 30		1,4	21 23 17 16	19 20 16 14	I I III I	42 42 42 42	215 30 18 60 323	4040 565 340 1125 6070	274,9 21,5 10,3 139,7 446,4 23,8	TP-18,79
							PRZES	ŚW BRZ BK ŚW	90 90 90 65			46 43 43 31	30 27 23 25		2 3 3 3	80 8 7 5 100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
122 f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 29 NE, Gl. BRk, pyg/pygk , P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, C. drz nat, drz szt, LMP. in JD in JD, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Jd, Md, Bk 100l, Św 45l, podsz.: brz, bk, św, jrż na 30%	90 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100		0,5	51	34	I	2	413	1445	17,9 5,1	IIB-60%-3,50 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,35 CW-0,70 CP-0,70
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre 25 E, Gl. BRk, pyg/pygk , P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 22l, Bk, Md 28l, Bk, Brz 18l, Św 40l, podsz.: brz, bk, św, jrż na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	22 22 28 18		0,9	9	6 6 9 2	II II II II	32	10	15	0,7 3,7 0,3 --- 4,7 3,0	CP-1,55
h	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 22 S, Gl. BRk, pyg/glk , P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 85l, Św 70l, podsz.: brz, jrż, bk, św na 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	85		0,7	40	31	I	2	496	1850	33,6 9,0	IVD-50%-3,73 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE, Info: LINIA PROJ.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BK ŚW	40		0,8	19	18		4		5		DRZEW-100%-0,04

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	
122																				
	35,67 35,67 35,67 35,67 35,67		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 35,89 = 35,89 Obr. ew. Sierpnica (0005) = 35,89 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 35,89 Powiat wałbrzyski (21) = 35,89 Woj. dolnośląskie (02)												12720 [5]	625.7		
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) min wys npm 572m. max wys npm 756m.															
a	6,24				Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) 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 24 E, GI. BRK, gpżk//ugk, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Bk, Brz 45l, Św 25l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św 70l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	35 35 35 45 60		1,4	17 14 20 22 33	16 14 19 20 25	I I I I I	42	167 18 36 72 30 ---	1040 110 225 450 185 ---	91,9 12,3 10,4 24,8 6,4 ---	TW-6,24	
b	1,54				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 33 NE, GI. BRK, gpż/pgż///upż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmił.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Jw 65l, Św 80l, Jw 50l, Św, Brz, Jrz 35l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,50 ha Bk,Jw 18l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	65 65 50		0,7	33 38 24	26 27 22	I I I	3 3 3	294 79 26 ---	455 120 40 ---	13,6 2,3 1,9 ---	TP-1,54	
																	399	615	17,8 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
123 c	5,34				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. wyż rów 22 SE, GI. BRk, gpż/pgż//upż. P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 23l, Brz 35l, mjs Bk, Brz 45l, Md 9l, Bk 12l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 40%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	23 23 23 45 35 35 15 12 9		1,0	8 14 20 14 10	7 6 13 19 13 9 5 3 1	I II I I I III III I II	21	16 24 56 32 8	85 130 300 170 45	22,3 11,4 16,5 15,1 2,7 1,0 1,4 ---	CW-1,60 CP-3,74 PRZEST-50%
d	14,57				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 NE, GI. BRk, gpżk//ugk. P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, U. 50% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 50l, Md, Bk, Brz 65l, Św 80l, Św 100l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Md,Św,Brz 10l., OP. Platy roślinności: str.spe, Info: W cz. SE 20% BMGśw. Sztol. T22:7,8, T23:8, 9, 10, 21. 22, 23	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 4 ŚW	50 50 65		0,9	25 19 33	21 18 25	I I I	32	196 22 207 ---	2855 320 3015 ---	132,0 14,3 90,7 ---	TP-14,57
							NAL	ŚW	6		0,1				12	425 6190	237,0 16,3		

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		
	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
123																			
f	8,56				Obr. ew. Sokolec (0013) 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 41 S, Gl. BRk, gpk//uk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 110l, Brz 85l, Św, Bk, Brz 60l, Św, Bk, Brz, Jrz 45l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 30%	90 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BK	110 110 85 85		0,8	49 51 38 34	32 30 29 27	II II I I	2 3 3 3	257 50 168 34 ---	2200 430 1440 290 ---	23,9 5,9 26,2 5,3 ---	IVD-60%-8,56 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-2,57
g	0,64				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 36 SE, Gl. BRk, gpk//uk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw, Św, Lp 110l, Bk, Js 60l, podsz.: jrz, bk, os, iwa, jw na 10%, Info: D-stan referencyjny. T22:3, T23:4	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	110 85		1,1	54 40	33 29	I I	2 3	593 45 ---	380 30 ---	4,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,64
h				0,10	RP. PS (Ps 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	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	
123																				
i	1,37					Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre 49 E, GI. BRk, gpyżk/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Kl 110l, Św, Jw, Kl 80l, Bk, Kl, Ol, Js 55l, Bk, Kl 45l, podsz.: bk, jw, lsz, kl, js na 20%, Info: D-stan referencyjny. T22:4, T23:5	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 JW 1 BK 1 JW 1 JW	110 110 110 80 55 40		1,1	59 56 58 40 26 17	31 35 30 27 23 18	II I II I I I	2 2 2 3 3 4	218 179 56 50 34 17 ---	300 245 75 70 45 25 ---	4,1 2,3 1,1 1,4 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,37
j				0,01		Obr. ew. Sokolec (0013) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PS (Ps V)														
k				1,48		RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)		ZADRZEW	JW	60			45	20				2		
l	0,56					Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 32 E, GI. BRk, gpyżk/ugk, porol, P. ścio, U. 80% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, Bk 24l, Bk, Św 45l, 1- w cz. C kępa 0,05 ha Jw 35l.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW JW	24 60 60		1,9	12 33 45	11 24 23	I I I	42 3 3	112 5 2 ---	65 7	14,2 25,4	BRAK WSK-0,56

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	
123																				
m	1,13				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre 54 E, GI. BRk, gpyżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, ncp.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, So 110l, Brz, Czur 80l, Jw, Kl 55l, Jw, Wz 45l, podsz.: bk, jw, kl na 30%, Info: D-stan referencyjny. T23:6	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 BK	110 110 80 80 80 55 45			0,8	60 50 40 41 43 23 17	29 32 26 29 27 19 15	II II I I I I II	2 2 3 3 3 4 4	129 62 84 67 28 22 11 ---	145 70 95 75 30 25 10 ---	2,0 0,8 1,9 1,6 0,6 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,13
n				0,18	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ LP	50 105				30 80	23 17	3 3			4 4 ---	8	
o				0,12	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. Ł (Ł IV), Info: Ekosystem referencyjny.		ZADRZEW (w cz. C)	CZR BRZ JB JW	80 80 80 50				45 70 35 30	17 24 10 21	3 3 3 3			2 4 1 1 ---	8	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ IWA JW KL JS			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
123 p	1,95				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 53 E, GI. BRk, gpk//uk, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 45l, Lp, Św 20l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 BK 1 JW	30 30 30 30 20 20		0,8	12 18 16 15	13 17 18 17	 	12 	30 30 20 20	60 60 40 40	12,5 7,2 1,8 8,3	BRAK WSK-1,95
~a			0,16		Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
~d			0,39		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
	41,90 12,84 29,06 41,90 41,90 41,90		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,89 1,89	= 44,53 = 14,73 Obr. ew. Sokolec (0013) = 29,80 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 44,53 Gmina Nowa Ruda (112) = 44,53 Powiat kłodzki (08) = 44,53 Woj. dolnośląskie (02)											16017 (18)	602.5		

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
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 551m. max wys npm 716m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 E, GI. BRK, gpżk//ugk, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 40I, Św, Jw, Md 23I, podsz.: bk, jw, iwa na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	40 50 23 30		0,8	19 25 7 12	18 22 7 12	I I I I	32	131 83 6 12 ---	165 105 10 15 ---	11,1 4,8 1,2 1,9 ---	TW-1,25
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 E, GI. BRK, gpż/gpżk//ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 35I, Jw, Bk 45I, Bk 60I, podsz.: św, bk, brz, jrjz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Św 70I., Info: W wydzieleniu skład drewna.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	35 35 35 45 60		1,0	15 11 19 21 31	15 12 17 20 26	I I II I I	22	60 30 18 78 66 ---	130 65 40 170 140 ---	11,4 7,1 1,9 9,3 4,9 ---	TW-2,15
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 E, GI. BRK, gpż/gpżk//ugk, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 50I, Md, Brz 40I, Bk, Brz 30I, podsz.: bk, brz, jrjz, św na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	65 65 50 40 40		1,0	33 34 25 18 13	27 28 24 17 15	I I I I I	3 2 3 4 4	231 42 147 31 16 ---	770 140 490 105 55 ---	23,1 2,7 22,6 7,0 3,9 ---	TP-3,33
							NAL	ŚW	6		0,1				12	467	1560	59,3 17,8	

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
124 d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 20 E, Gl. BRk, gpż/gpżk///ugk , P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: brz, św, jrz, bk na 20%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	70 70		0,7	36 39	29 31	I I	3 3	336 84 ---	420 105 ---	11,1 1,8 ---	TP-1,25
							PODR	7 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	10 10 14 20		0,3		1 1 2 4	12		420 525	12,9 10,3		
f	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 22 E, Gl. Bw, gpżk//upk , P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 85l, Bk, Św, Brz 50l, Bk, Św 70l, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, so, dg na 20%, Info: W cz. SW 40% BMGśw.	90 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 85		0,6	40 42	31 32	I I	2 2	307 79 ---	3120 805 ---	56,7 10,1 ---	IVD-60%-10,16 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CW-2,50 CP-5,50
							PODR	2 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 DG 1 ŚW	25 25 20 10 15 15 30		0,6		6 5 4 1 2 2 8	11		386 3925	66,8 6,6		
							NAL	8 ŚW 1 JD 1 MD	7 7 7		0,1			12					
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 35 NE, Gl. Bw, gpżk//upk , P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 70l, mjs Bk, Brz 70l, Bk 120l, Św 55l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 20%, Info: W cz. NE 40% LMGśw. T22:8, T23:10, 23	90 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70		0,8	37	29	I	3	556	905	24,0 14,7	TP-1,63
							PODR	8 ŚW 2 BK	12 17		0,2		1 2	12					
							NAL	ŚW	7		0,1			12					
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,21		RP: DROGI L														
-d			0,06		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.	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
124 ~f ~g			0,02 0,09		RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,77 19,77 19,77 19,77		0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 20,34 Gmina Nowa Ruda (112) = 20,34 Powiat kłodzki (08) = 20,34 Woj. dolnośląskie (02)												7930	216.6	
125 a	0,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 536m. max wys npm 694m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 48 SE, GI. BRk, gpż/gpżk//ugk , P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Brz 35l, Jw 25l, podsz.: brz, iwa, jw, św, ol na 10%, Info: Teren powyroboiskowy.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO.C 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	35 35 25 25 50		0,8	17 14	17 11	I II II IV I	23	113 12 6 42 ---	55 5 5 20 ---	4,7 0,3 0,1 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,47
b	2,07				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 SE, GI. BRk, gpż/gpżk//ugk , ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. chr.spe, śmt.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Bk 50l, Św 15l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, Info: T22:3, T23:4	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 3 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	30 30 25 40 20 20		0,9	10 13	10 12	I III II I II II	22	15 10 15 ---	30 20 30 ---	6,6 1,0 2,3 0,5 ---	CP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
125 c	1,51				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 SE, GI. BRK, gpż/gpżk//ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md 35l, Św, Bk, Md, Brz 25l, podsz.: brz, bk, św na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	35 35 35 45 45		1,0	15 13 15 20 17	14 12 20 19 15	I I I I II	22	60 24 36 78 18 ---	90 35 55 120 25 ---	8,0 4,0 2,0 6,5 1,9 ---	TW-1,51
d	1,27				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 46 SE, GI. BRK, gpiż/gpyżk//ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, brz, jrż, jw, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 50l. Św 35l.	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 9 BK 1 JW	90 25 25		0,5 0,2	43 6 7	33 6 7	I I I	2 22	390	495	7,9 6,2	IIB-50%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁ OŻ-0,38 CP-0,25
f	1,86				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 SE, GI. BRK, gpiż/gpyżk//ugż, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 60l, mjs Bk, Jw 60l, Św, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, jw, św na 10%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60		0,9	33	27	I	22	517	960	33,0 17,7	TP-1,86

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 g	6,62				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 39 SE, GI. BRk, gzżk/ugż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Dg 110l, Bk 85l, Bk, Md 30l, podsz.: brz, bk, jrż, św na 30%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	110 110 110		0,2	45 49 48	33 33 31	I I II	2 1 3	116 21 11 ---	770 140 75 ---	7,3 1,1 1,0 ---	IVDU-90%-6,62 CP-5,96
h	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 33 SE, GI. BRb, pygż/pygżk/upyk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 50l, Db 130l, podsz.: bk, jrż, brz, lsż na 40%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	100 75		0,8	43 35	32 28	I I	2 3	402 168 ---	345 145 ---	4,3 3,4 ---	BRAK WSK-0,86
i	1,75				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 SE, GI. BRb, pygż/pygżk/upyk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Jrż 45l, Jw, Brz 55l, Bk, Md, Brz 35l, Bk 75l, podsz.: bk, brz, jrż, św na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 2 ŚW	45 45 55 55 35		1,0	23 19 30 29 16	21 18 25 22 16	I I I I I	33	141 22 98 27 38 ---	245 40 170 45 65 ---	13,6 2,1 6,8 1,8 5,9 ---	TP-1,75
j	3,52				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 35 SE, GI. BRb, pygż/pygżk/upyk, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Bk 100l, Św 45l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60		1,1	33 40	28 29	I I	42	533 48 ---	1875 170 ---	64,4 3,6 ---	TP-3,52
							NAL	ŚW	6		0,1				12	581	2045	68,0 19,3	

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	
125 k	5,14				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 37 SE, GI. BRk, gpiżk/ugż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, Św 8l, Md, Dg, Jw 15l, Md, Dg, Jd 10l, Md 23l, Md 30l, Bk, Św 40l, podsz.: brz, św na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 1 JD 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	15 15 15 10 23 23 30 30		0,9		3 2 1 1 5 4 7	II II II II II II III	22		10	50	1,1 9,3 --- 10,4 2,0	CW-1,54 CP-3,60
I	1,20				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 12 E, GI. BRb, pygż/pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, podsz.: brz, św, jrz, dg na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DG 3 MD	90 90		0,6	53 51	35 34	I I	2 1	381 127 ---	455 150 ---	6,3 1,7 ---	IIB-60%-1,20 CP-0,96	
m				0,12	RP. ZIELEŃ (Bz)		PODR	3 DG 2 ŚW 1 ŚW 1 DG 1 ŚW 1 DG 1 ŚW	22 22 30 30 15 15 10		0,8		7 5 10 11 2 2 1	22						
n				0,03	RP. ZIELEŃ (Bz)		ZADRZEW (w cz. NW)	ŚW	45			40	20		3			2		
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BK OL JW JRZ	60		0,2	35	24		3			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
125 o p r ~a ~b ~c				0,16 0,08 0,01 0,20 0,14 0,04	RP. ZIELEŃ (Bz) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. ZIELEŃ (Bz) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. ZIELEŃ (Bz) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA BK OL LSZ BRZ BK JW ŚW LSZ			0,3 0,7									
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 27,05 Gmina Nowa Ruda (112) = 27,05 Powiat kłodzki (08) = 27,05 Woj. dolnośląskie (02)												6762 (4)	213,6		
126 a	0,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 505m. max wys npm 694m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre 49 E, GI. BRwy, gpiżk/ugk, ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Wz, Os, Ol.s 50l, Js, Os, Kl, Czr 35l, podsz.: lsz, jw, kl, js, os na 70%, 1-w cz. S luka 0,17 ha, Info: D-stan referencyjny., 91E0-100%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 OL 1 JW	50 50 50 35			1,0	26 25 25 14	23 24 22 18	I I II I	12	141 87 27 11 ---	120 75 25 10 ---	2,9 3,3 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
126																			
b				5,21	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV) Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: w cz. C dsł.bez, Info: T22:1, T23:3		ZADRZEW (w cz. NE)	OL BRZ JW OL BRZ BRZ OL ŚW	70 70 90 45 40 35 20 70			33 34 65 18 19 16 8 34	23 24 20 18 16 14 8 24	3 3 3 4 4 4 4 3			20 5 3 2 2 1 1 1 35		
c				0,17	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PLAC (Bp), Info: Ruiny osady. T23:3		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL JS JW GLG BRZ LSZ IWA	50			33	21	3			2		
d	6,07				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 SE, GI. BRK, gzżk/ugk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sat.leś, U. 50% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Jw, Md 55l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 90l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Jw,OI,Czr,Brz 60l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	55			1,1	34	28	I	33	560	3400	134,5 22,2	TP-6,07

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
126																			
f	4,31				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 29 S, GI. BRk, gżk/ugk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 90l, Bk, Jw, Md 70l, Bk, Św 50l, Bk 120l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, jr, św, brz, dg na 20%, 1-w cz. ŚW kępa 0,35 ha Św 55l.	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 3 ŚW 2 MD 2 DG 3 ŚW		90 90 90 70		0,7	41 45 53 36	31 33 36 28	I I I I	3 2 2 3	190 95 74 148 ---	820 410 320 640 ---	13,1 4,7 4,4 16,9 ---	IVD-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-1,29
g	2,95				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 E, GI. IR, ugi/upk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Bk, Md, Jw, Dg 100l, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: brz, bk, jr, św na 40%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 6 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 4 ŚW 3 MD 3 ŚW	100 25 12 15 32 8 5 2		0,2 0,2 0,3	45 5 8	34 1 2 8	I I I I	2 22 22	148 ---	435 ---	5,4 1,8 ---	IIBU-95%-2,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-0,88 CW-0,88 CP-0,59
h	2,72				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 29 SE, GI. BRk, gpiżk/ugż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Md 60l, Brz, Md 35l, Bk, Św, Md 25l, podsz.: brz, bk, św na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	45 45 45 60 35		1,0	24 19 24 32 17	22 17 20 25 15	I I I I I	33	207 22 22 54 22 ---	565 60 60 145 60 ---	31,1 3,3 1,6 5,0 5,3 ---	TP-2,72
																327	890	46,3 17,0	

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 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	
126																				
i	0,60				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 43 E, GI. BRk, gżżk//ugk, P. ziel, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, jr, brz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80		0,8	38	32	I	3	612	365	7,6 12,7	BRAK WSK-0,60	
j	1,49				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 18 SE, GI. BRk, gpiżk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 18l, Jw 10l, Św 25l, Św 30l, Św 40l, podsz.: brz, bk, św, jr, na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BK	18 18 10 40 40 30		0,9		4 2 1 12 18 8	II III II II I II	23		20 20 ---	30 30 ---	1,0 3,1 0,9 0,8 ---	CP-1,49
k	0,21				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 62 E, GI. BRwy, gpiżk//ugk, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Czc 35l, podsz.: jw, kl, js, wz, lsz na 70%, Info: D-stan referencyjny. T22:5, T23:7	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 JW	50 50		0,8	28 31	23 22	I I	13	109 109 ---	25 25 ---	0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,21	
l				0,06	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. DROGI I (Dr)															
m				0,34	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PS (Ps IV), Info: T22:1, T23:3															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
126																			
n				0,69	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PS (Ps IV), Info: T22:1, T23:3		ZADRZEW (w cz. S)	JW JW OL	70 20 25			28 8 16	24 8 11		3 4 4			3 1 1 5	
o				0,62	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	JW IWA JW JW	30 30 20 25			16 16 8 10	13 12 8 11		4 4 4 4			1 1 1 1 4	
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	7,09 7,09 7,09 7,09 7,09	= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 26,46 Gmina Nowa Ruda (112) = 26,46 Powiat kłodzki (08) = 26,46 Woj. dolnośląskie (02)												7637 (46)	248	

Oddz. 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
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 483m. max wys npm 670m.														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 E, GI. BRk, gżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Js 55l, Bk 70l, Bk, Św 100l, Bk 40l, podsz.: bk, jw, lsz, św na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW	53 53 53 70		1,1	31 24 35 38	26 24 28 29	I I I I	32	302 75 43 54 ---	560 140 80 100 ---	23,5 5,5 2,0 2,6 ---	TP-1,85
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 E, GI. BRk, gżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.pog, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 90l, podsz.: bk, brz, jrz, św na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90		0,6	38 43	32 32	I I	2 2	359 42 ---	570 65 ---	9,2 0,8 ---	IIB-50%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,48
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 38 E, GI. BRk, gżk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Jw 80l, Jw 55l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jw, brz na 20%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115		0,4	48 50	35 34	I I	2 1	275 32 ---	1065 125 ---	10,0 0,9 ---	IIBU-95%-3,87 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-0,77 CP-1,16
								4 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	25 17 17 11 11		0,5		5 2 3 1 1	23			10,9 2,8		

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	
127 d	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 45 E, GI. BRk, gpk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, Św, Jw, Md 23l, Św, Bk, Jw, Md, Brz 40l, Św 13l, Św 18l, podsz.: brz, bk, św, jw na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Św,Md 120l. Jw,Brz 90l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 JW 1 BK	30 30 30 30 23			1,0	17 18 12 14	15 16 10 16	I I I I	32	72 104 24 8	700 1015 235 80	87,0 58,7 50,0 16,7	TW-9,75
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 41 E, GI. BRk, gzzk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Jw, Św 55l, podsz.: bk, św, jrz, jw na 20%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	70 70			0,7	41 32	30 25	I I	3 3	388 63 451	575 95 670	15,2 2,3 17,5 11,8	TP-1,48
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 63 E, GI. BRk, gpk//ugk, ZR. Alnetum incanae, P. ziel, R. nar.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Bk, Św, Wz 65l, Jw, Kl, Js, Czr 50l, Św, Jw, Js, Kl 40l, podsz.: lsz, bk, jw, kl na 70%, Info: D-stan referencyjny., 91E0-90%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 JS 1 JW 1 KL	110 65 65 65			1,0	60 30 33 31	35 24 24 23	I I I I	2 3 3 3	336 134 39 39	195 80 25 25	1,9 1,2 0,6 0,6	BRAK WSK-0,58
h				0,07	RP. PLAC (Bp)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW JD DB				0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
127 i				0,13	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR JB DG	30 30 25			15 12 15	8 4 10		4 4 4		1 1 1 ---			
~a			0,04		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW DB SO			0,3						3			
~b			0,05		RP: DROGI L															
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 19,41 Gmina Nowa Ruda (112) = 19,41 Powiat kłodzki (08) = 19,41 Woj. dolnośląskie (02)												5957 (3)	288,7		
128 a	2,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 504m. max wys npm 668m.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 MD 2 ŚW	90 90			0,5	47 42	33 32	I I	1 2	211 74 ---	575 200 ---	6,6 3,2 ---	IIB-30%-2,72 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
b	3,82					110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	40 30 10 20 20	nat		0,9	15 11	13 9	II II	23	36 18	140 70	14,3 6,0	CP-3,82 PRZEST-50%
							PRZES	DG	120				65	36		2	---	---	---	---
																	54	210	21,1 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
128 c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 SW, GI. BRk, gpi/gpiżk/ugk, P. ziel, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., 1-w cz. C luka 0,13 ha	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	60 60			1,0	29 33	26 28	I I	32	495 43 ---	405 35 ---	13,9 0,8 ---	TP-0,82
d	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 SW, GI. BRk, gl/glk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, So, Dg 110l, Jw, Brz 85l, Brz 45l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, jrż, jw, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Md,Bk,Brz,Św 30l.	90 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 ŚW	110 110 85		0,5	40 42 34	31 33 28	II I II	2 2 3	254 42 32	1955 325 245	21,3 2,6 4,9	AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 PIEL-0,77 CW-0,77 IVD-60%-7,70	
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 S, GI. BRk, gpiż/ugż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, brz, jrż, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Brz 85l. Bk 110l.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 5 MD	60 60		1,0	27 33	23 28	I I	23	280 183 ---	530 350 ---	18,3 7,5 ---	TP-1,90	
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 35 S, GI. BRk, gpiż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So 110l, Bk, Jw, Brz 65l, Św 45l, Brz 54l, podsz.: bk, brz, jrż, so na 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	110 90 90 65		0,8	44 37 46 31	33 31 32 26	I I I I	2 3 2 3	380 123 50 39	1395 450 185 145	13,3 7,2 2,1 4,3	IIB-50%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
							NAL	ŚW	7		0,1				12	592	2175	26,9 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 38 S, Gl. BRk, gl/glk//ugk , porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 22l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 MD	22 22 22		1,2	9 9 13	7 9 9	I I III	21	48 16 8 ---	30 10 5 ---	8,5 1,7 0,4 ---	CP-0,58
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 21,58 Gmina Nowa Ruda (112) = 21,58 Powiat kłodzki (08) = 21,58 Woj. dolnośląskie (02)												7200	137,7	
129 a	2,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotłiny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 648m. max wys npm 716m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	45 60 35		0,8	24 34 18	21 28 17	I I I	32	130 130 38 ---	320 320 95 ---	17,6 10,9 8,2 ---	TP-2,45
b	13,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 13 S, Gl. BRk, gpżk//ugk , P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, LMP. in JD in JD in JD, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, Św 6l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 30%, Info: W cz. W 40% LMGw. W cz SE 10% BMGw. T22:2	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	25 20 15 12 35 35 45		0,9		5 3 2 1 16 10 21	II II II II I I I	22	32 32 38 ---	420 210 635 ---	37,2 23,1 34,9 ---	CW-3,96 CP-7,91 PRZEST-80%
							PRZES	ŚW	130			44	31	2		96 1265	220	107,0 8,1	

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
129 c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (śś) n1, T. gór śre 11 SW, GI. Bw, pgżk/uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: brz, bk, św, jrz na 20%, Info: W cz. W 30% BMGw.	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW	100			0,4	41	30	II	2	254	705	9,8 3,5	IIBU-95%-2,78 CP-2,50
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGw (ww) n1, T. gór śre 13 W, GI. Bgw, pgżk/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk, św, jrz, md na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,Md,Bk 35l.	90 ŚW (zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD	85 85			0,4	39 45	29 33	I I	2 1	212 74 --- 286	725 255 --- 980	13,2 3,2 --- 16,4 4,8	IIB-50%-3,43 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-1,72
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,33 = 22,33 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 22,33 Gmina Nowa Ruda (112) = 22,33 Powiat kłodzki (08) = 22,33 Woj. dolnośląskie (02)											3905	169.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 646m. max wys npm 716m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (śś) n1, T. gór śre 11 SW, GI. Bw, pgżk//uk , P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dķęp, mjs Św, Dg 30l, podsz.: brz, jrż, św na 30%, Info: W cz. S 40% LMGśw.	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 DG	90 90 90		0,3	40 42 44	30 31 33	I I I	2 2 2	95 42 74	765 340 595	12,3 3,9 8,2	IVDU-95%-8,05 CP-7,50	
							PODR	2 ŚW 2 DG 2 ŚW 1 DG 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	15 15 22 22 12 9 30	nat nat					11	---	---	---	24,4 3,0	
							NAL	7 ŚW 3 DG	6 6		0,2				11					
b	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (śś) n1, T. gór śre 14 SW, GI. BRb, glżk/gpżk//upk , P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dķęp, mjs Dg 75l, Bk 60l, podsz.: brz, jrż, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św,Md 35l., Info: W cz. S 20% LMGśw.	90 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	75 75 60		0,6	37 42 32	29 32 27	I I I	2 2 3	258 48 97	1825 340 685	42,6 5,2 23,6	IVD-50%-7,08 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-2,12 CP-2,83	
							PODR	3 ŚW 1 DG 2 ŚW 2 DG 1 ŚW 1 ŚW	11 11 15 15 22 30		0,4				11	---	---	---	71,4 10,1	
							NAL	8 ŚW 2 DG	7 7		0,1				11					
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 8 W, GI. BRk, gzżk//ugk , P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 70l, podsz.: dg, md, jrż, brz, św na 10%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70		0,9	38	28	I	3	577	700	18,5 15,3	TP-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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		
130 d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 15 SW, GI. BRk, gpyi/gzżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35I, Md, Brz 22I, Md, Brz 27I, Bk 45I, Bk, Św, Md 15I, podsz.: brz, bk, św, jrj na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	35 35 22 27 27 11 45			1,0	17 13 10 8 8 1 23	15 10 5 9 7 1 19	I II II I II II I	22	48 12 55 12 6 42 ---	225 55 55 30 200 ---	20,0 11,0 2,3 9,2 2,7 11,0 ---	CP-4,73	
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 12 W, GI. BRk, gpyi/gzżk/ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 50I, Św 40I	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50			1,1	27 53 58 51	24 32 33 21	I I I I	22	489 60 6 2 68	325 6 2 ---	14,9 22,6	TP-0,66	
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 11 W, GI. BRk, gpyi/gzżk/ugk, P. ziel, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 55I, Św 65I	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55			1,0	30 53 58 51	24 32 33 21	I I I I	33	506 60 6 2 68	685 6 2 ---	27,0 20,0	TP-1,35	
~a			0,18		RP: LINIE																
~b			0,15		RP: DROGI L																
~c			0,10		RP: DROGI L																
~d			0,15		RP: DROGI L																
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 23,66 Gmina Nowa Ruda (112) = 23,66 Powiat kłodzki (08) = 23,66 Woj. dolnośląskie (02)												6893	212,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 596m. max wys npm 672m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 10 SW, GI. BRk, gpi/gzżk/ugk , P. ścio, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 MD	50 40 30 23 23 23		0,9	29 19 13	23 18 12 7 5 9	I I I I III III	32	130 54 27 5 ---	145 60 30 5 ---	6,8 4,2 3,8 0,3 0,6 ---		
b	10,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 13 W, GI. BRk, gpi/gpiżk/ugk , P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22031/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 90l, Św 150l, podsz.: brz, bk, jrz, św na 30%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 JD 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 8 ŚW 1 MD 1 DG	120 12 15 15 18 22 22 30 7 7 7		0,5 0,7	42 1 2 2 2 4 3 8	32 II 11	2 2 11	307 ---	3315 ---	35,5 3,3		IVDU-95%-10,79 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-5,40 CP-4,32	
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 16 W, GI. BRk, gpi/gpiżk/ugk , P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 90l, Bk 120l, podsz.: brz, jrz, bk, so.c na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 60l.	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	9 ŚW 1 MD 4 ŚW 1 MD 1 DG 2 ŚW 1 BK 1 BK 8 ŚW 1 MD 1 DG	90 90 12 12 12 15 20 27 8 8 8		0,7 0,4 0,2	39 44	31 32 1 1 2 2 6	I I 11 12	2 2 11	455 64 ---	1350 190 ---	21,7 2,2 ---	IIB-50%-2,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CW-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
131 d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre 15 SW, GI. Gw, pgżk/użk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 70l, mjs Bk 70l, Jw, Os 50l, Ol 40l, podsz.: św, bk, jr, brz na 10%, Info: W cz. SE i N 30% LMGśw.	90 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW 5 ŚW 5 ŚW	70 10 5		0,9 0,1	37	28	I	3	619	1170	31,0 16,4	TP-1,89
f	0,65					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 16 SW, GI. BRk, gpi/gpiżk/ugk, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Jw 27l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW MD ŚW BK SO	27 55 60 120 90 90		1,8	17	14	I	42	168	110	17,6 27,1
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,84 = 17,84 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 17,84 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,84 Powiat kłodzki (08) = 17,84 Woj. dolnośląskie (02)											6392	123,7		

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	
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Świerki (0014) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 496m. max wys npm 671m.															
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 9 SW, Gl. BRk, gpi/gpiżk//ugk , P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 55l, podsz.: brz, jrz, bk, św, dg na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 DG 2 ŚW 1 MD	90 90 90 70 70			0,7	42 44 52 32 34	31 32 34 27 28	I I I I I	2 2 2 3 3	169 106 63 95 37 ---	165 105 60 95 35 ---	2,7 1,2 0,9 2,5 0,6 ---	IIB-50%-0,99 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
b	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 18 W, Gl. BRk, gpiżk//ugż , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Md 10l, Św, Md, Brz 25l, Md 33l, Bk, Św, Brz 20l, Św 40l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 70%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK	10 25 15 33 33 40			1,0		1 5 2 11 8 11	II III III II III III	12 5 40 5 5 ---	40 40 40 40 ---	5,2 3,9 7,4 ---	CP-7,89	
							PRZES	ŚW DG BK MD SO	145 145 145 145 145				42 60 57 55 40	30 33 28 32 28	2 2 3 2 2	30 15 15 4 2 ---	120 15 120 66	16,5 2,1		

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.	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	
132 c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 37 SW, GI. BRK, gpiżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 110l, Św, Jw 60l, Bk, Brz 40l, podszt.: brz, jrz, bk, św, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Św 60l.	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110			0,9	41 45	32 31	II II	2 2	487 53 ---	1520 165 ---	16,5 1,3 ---	AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-0,62 IIB-50%-3,12
							PODR	6 BK 2 BK 2 ŚW	18 25 12			0,2		2 5 1	22	---	---	---	---	
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 W, GI. BRK, gpiżk/ugk, P. ziel, R. bor.czr, psz.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, Bk, So, Md 90l, Bk 110l, Św 50l, podszt.: bk, brz, jrz, św na 20%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	70 70 90			0,9	31 37 40	27 29 31	I I I	3 3 2	336 94 105	950 265 295	25,1 4,5 4,7	TP-2,82
																---	---	---	---	
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 W, GI. BRK, gpiżk/ugk, porol, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, sta.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Czr, Brz 60l, Bk, Db 100l, Św, Jw, Czr, Os 45l, podszt.: bk, brz, jw na 10%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Jw,Kl,Czr,Lp 70l. Jw 50l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60			0,9	31 34	27 28	I I	42	409 86 ---	965 205 ---	33,2 4,3 ---	TP-2,36
																495	1170	37,5 15,9		
g				1,44	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	MD JW ŚW BRZ	60 50 35 35				48 30 40 20	28 15 17 15	2 3 3 4		4 1 1 1 ---	7		
h		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre 24 SW, GI. Gw, pgżk/użk, P. szad, R. trawy, D. podszt.: jw, kl, js, bk na 90%, Info: Ekosystem referencyjny.	JD-BK-ŚW	PRZES	BK JW CZR BRZ JW	100 70 70 70 30				60 40 46 34 16	29 26 23 22 14	3 3 3 3 4		4 2 2 1 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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
132 i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 SW, GI. BRk, gpiżk//ugż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 22l, Brz, Os 30l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Jrz 45l. Jw,Brz 55l. Jw,Brz 65l.	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 MD	22 22 22		1,1	13 14	7 9 11	I I II	21	25 15 ---	25 15 ---	3,1 7,0 1,7 ---	CP-0,92
j				1,12	RP. R (R IVB)														
k				0,64	RP. PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: dsł.bez														
l				1,40	RP. R (R IVB), OP. Płaty roślinności: dsł.bez														
m				0,40	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	ŚW DG	40 40			28 27	18 17	3 3		2 1 ---			
n			0,39		RP: L-CTWO		ZADRZEW	SO.C BRZ JS	40 50 50			34 41 45	11 12 13	3 3 3		1 1 1 ---			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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					
132				0,20	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW ORZ.C JS ŻYW.Z	45 20 30 50 30			40 10 10 49 12	19 8 6 15 8					2 1 1 1 1 ---						
	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 35 S, GI. BRk, gpiżk/ugż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW JW JW CZR MD	25 90 50 50 50		1,6	17 70 35 35 50	14 23 14 14 14	I	13	112	25	4,7 22,4				BRAK WSK-0,21		
				0,21	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	KL JW KL JW KL JS OL BRZ WB	35 35 25 25 50 50 50 50 50			16 17 9 10 29 35 26 31 32	18 19 10 12 21 23 16 19 17					4 4 4 4 3 3 3 3 4	10 5 1 1 1 1 1 1 1 ---	8				BRAK WSK-0,21
				0,06	RP. POTOK (Wp)		ZAKRZEW (w cz. C)	KL JW WZ JS											22					
s ~a			0,15		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
132 -b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	5,47 5,47 5,47 5,47 5,47	= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Świerki (0014) = 24,91 Gmina Nowa Ruda (112) = 24,91 Powiat kłodzki (08) = 24,91 Woj. dolnośląskie (02)												5114 [3] (38)	130,5	
133 a	6,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 678m. max wys npm 703m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 13 SE, GI. BRb, glż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 40l, pods.: brz, św, bk, jrż, md na 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	80 80 65		0,7	37 40 33	29 30 26	I I I	3 2 3	360 48 32 ---	2475 330 220 ---	51,0 4,6 6,6 ---	IVD-40%-6,88 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-3,44
b	17,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śs) n2, T. gór śre 9 SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, Md, Dg 20l, Bk, Md, Brz 25l, Św 35l, Bk, Md 9l, pods.: brz, jrż, bk, św, iwa na 60%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 JD 1 BK 1 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	15 15 15 15 20 25 30		1,0		2 1 1 4 4 7 10	II II II II II II II	22 ---	10 ---	170 ---	11,6 8,5 4,3 31,0 ---	CP-17,23 PRZEST-50%
							PRZES	ŚW ŚW MD	110 65 110			40 32 43	33 24 31	3 3 2		80 20 4 ---	104	55,4 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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	
133 c ~a		0,08			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 10 S, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trawy RP: LINIE	BK-ŚW														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 24,23 Gmina Nowa Ruda (112) = 24,23 Powiat kłodzki (08) = 24,23 Woj. dolnośląskie (02)											3299	117.6			
134 a	4,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 636m. max wys npm 683m. 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 11 SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, Md, Dg 10l, Md, Dg 22l, Md, Dg 28l, podsz.: brz, bk, so na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 MD 1 JD 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	15 15 15 15 10 22 28 35		1,0		3 1 5 1 1 7 9	II III III II I I II	22		20	100	1,2 1,2 8,6 --- 11,0 2,2	CP-4,89 PRZEST-50%
							PRZES	ŚW DG MD	90 90 90			38 50 45	29 33 32	2 2 2			100 25 40 165			

Oddz. 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
134 b	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 12 SW, Gl. BRk, pyg//pygk , P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk 130l, Św 45l, podsz.: brz, jr, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św,Md,Brz 35l.	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90		0,4	40 42	29 30	II II	2 2	222 21 ---	1760 165 ---	31,0 1,9 ---	IVDU-95%-7,92 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,79 CP-6,34
							PODR	4 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	12 20 20 20 15 27	nat	0,8		1 5 6 4 2 7		11				
							NAL	7 ŚW 2 DG 1 MD	7 7 7	nat nat	0,1				12				
c	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 11 S, Gl. BRk, pyg//pygk , P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Md 70l, Św 55l, Bk 120l, Św 90l, podsz.: brz, bk, jr, św na 20%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Św,Md 10l. 2-w cz. W d luka 0,30 ha Bk,Św,Md 10l., Info: T23:24	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70		0,9	34	28	I	3	567	3710	98,1 15,0	TP-6,54 CW-0,50
							PODR	5 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	10 10 10 15 22		0,2		1 1 1 2 4		12				
							NAL	ŚW	7		0,1				12				
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre 11 SW, Gl. OGw, pyg/pygk , P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 40l, podsz.: brz, jr, św na 10%	90 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	55 70 40		1,0	31 37 20	24 27 19	I I I	32	291 108 65 ---	920 340 205 ---	36,5 9,1 14,0 ---	TP-3,17
							PODR	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	12 15 15		0,1		1 2 2		12				
							NAL	ŚW	7		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	
134 f	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre 16 SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wiś, U. 50% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 27l, Jd, Md 10l, Bk, Md, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 40%, Info: T23:24	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	27 27 10 11 20 15 15 35		0,9		7 8 1 1 5 2 2 9	II II II II II II II III	33		5 5 10	25 25 50	5,2 7,0 1,1 2,2 --- 15,5 3,1	CP-4,98
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 28,00 Gmina Nowa Ruda (112) = 28,00 Powiat kłodzki (08) = 28,00 Woj. dolnośląskie (02)												7548	217.1		
135 a	0,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sierpnica (0005) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 630m. max wys npm 681m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	90 15		0,8 0,1	43 1	32 1	I 22	2	570	365	5,8 9,1	BRAK WSK-0,64	

Oddz. 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
135																			
b	4,50				Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bartnica (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 8 S, GI. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk 60l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,35 ha Bk 10l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha Św,Bk 110l.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 2 BK 1 MD 2 BK ŚW	60 10 10 10 20 6		0,8 0,2	30 1 1 1 4	24 1 1 1 4	I 12	22	474	2135	73,3 16,3	TP-4,50
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 9 E, GI. BRk, pyg/pygk/pyik, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	9 ŚW 1 MD 6 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 ŚW ŚW	80 80 12 15 15 20 25 8		0,7 0,3 0,1	35 38	28 30	I I	3 2	483 32 515	545 35 580	11,2 0,5 11,7 10,4	IIB-50%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CW-0,34
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 10 S, GI. BRk, pyg/pygk/pyik, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 50l, Św, Brz 40l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	50 65		1,1	25 32	21 26	I I	32	435 54 489	1125 140 1265	52,1 4,2 56,3 21,7	TP-2,59
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 11 S, GI. BRk, pyg/pygk/pyik, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Bk, Brz 40l, Św, Bk 50l, Bk 22l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 ŚW	30 30 30 40		0,9	14 7 17 19	13 9 15 18	I II II I	32	96 8 48 40 192	255 20 130 105 510	31,6 2,8 8,2 7,2 49,8 18,7	TW-2,66

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			
135 g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) n1, T. gór śre 12 SW, Gl. BRk, pygk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, Bk, Brz 28l, Md, Bk 35l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 40%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	23 23 35 28 28 13			0,8		6 4 15 10 16 1	II III I II II II	23		24 8 16 ---	80 25 55 ---	2,6 7,1 6,3 3,9 ---	CP-3,34	
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) n1, T. gór śre 9 SW, Gl. BRk, pygk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 20%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	25 25 45 45 35 60			1,7		9 15 20 22 17 34	8 12 I II I I	32	24 24 112 40 64 176 440	45 45 215 75 125 340 845	9,3 4,2 11,9 2,0 10,9 11,7 ---	50,0 25,9	TW-1,93	
i	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) n1, T. gór śre 14 SW, Gl. BRk, pygk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 16l, Brz 22l, Św 28l, Św 35l, Ol, Lp 6l, podsz.: brz, jrz, bk, św, iwa na 60%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Św 50l. Św 40l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 50l. Św 40l. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 50l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 JD 1 ŚW 1 ŚW	16 16 16 22 10			0,9		4 1 1 7 1	I IV II I II	22				4,8 1,2 ---	6,0 1,1	CP-5,22
~a			0,14		RP: LINIE		PRZES	ŚW ŚW ŚW SO	50 130 65 40 130				24 46 35 19 42	20 31 24 18 30	3 2 3 4 2		40 25 10 10 10 ---	95				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
135																			
-b			0,03		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sierpnica (0005) RP: LINE														
-c			0,07		Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bartnica (0001) RP: DROGI L														
-d			0,07		RP: DROGI L														
	22,01 21,37 21,37 21,37 0,64 0,64 0,64 22,01		0,31 0,28 0,28 0,28 0,03 0,03 0,03 0,31		= 22,32 = 21,65 Obr. ew. Bartnica (0001) = 21,65 Gmina Nowa Ruda (112) = 21,65 Powiat kłodzki (08) = 0,67 Obr. ew. Sierpnica (0005) = 0,67 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 0,67 Powiat wałbrzyski (21) = 22,32 Woj. dolnośląskie (02)											5968	272.8		
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sierpnica (0005) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 599m. max wys npm 666m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 25 E, GI. BRk, pygk//ugk, P. zad, R. bor.czr. śmt.pog, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jd 90l, Bk 140l, Św 70l, Bk, Brz, Jrz 40l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 30%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	90 20		0,7 0,1	39 2	30 22	I II	2 22	559 522	335 505	5,4 9,0	BRAK WSK-0,60
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 22 SE, GI. BRk, pygk//ugk, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Bk, Brz, Jrz 50l, Św 85l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		1,2	27	23	I	42	522	505	23,4 24,1	TP-0,97
c	3,23				Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bartnica (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 9 W, GI. BRk, pygk//ugk, P. ścio, U. 60% zwierz, LMP. in JD, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw 50l, Św 85l, Św 40l, Jd 130l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	50 65 65		1,1	25 33 35	22 26 28	I I I	42 42 42	348 109 43 ---	1125 350 140 ---	52,0 10,6 2,6 ---	TP-3,23
																500	1615	65,2 20,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
136 d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śrę 12 ŚW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 55l, podsz.: brz, jrż, św na 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	70 70 55			0,5	55 38 27	28 29 23	I I I	3	244 21 53 ---	750 65 165 ---	19,8 1,1 6,4 ---	IIB-20%-3,07 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31 CP-1,54
f	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śrę 13 SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Md 55l, Św 35l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 55			1,3	19 27	18 23	I I	32	326 207 ---	2115 1345 ---	116,7 53,2 ---	TP-6,49
g	12,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śrę 13 SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Md, Brz 45l, Bk, Brz 27l, Św, Bk, Brz 22l, podsz.: brz, bk, jrż, św na 20%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	35 35 35 45 27 27			1,2	17 19 17 20 9 14	15 17 14 19 9 11	I II II I I III	32	95 24 18 89 12 12 ---	1165 295 220 1090 145 145 ---	102,6 14,4 8,3 60,1 23,7 14,5 ---	TW-12,24
~a			0,02		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sierpnica (0005) RP: LINIE															
~b			0,23		Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bartnica (0001) RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
	26,60 25,03 25,03 25,03 1,57 1,57 1,57 26,60		0,40 0,38 0,38 0,38 0,02 0,02 0,02 0,40		= 27,00 = 25,41 Obr. ew. Bartnica (0001) = 25,41 Gmina Nowa Ruda (112) = 25,41 Powiat kłodzki (08) = 1,59 Obr. ew. Sierpnica (0005) = 1,59 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 1,59 Powiat wałbrzyski (21) = 27,00 Woj. dolnośląskie (02)												9955	514,8		

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	
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bartnica (0001) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 567m. max wys npm 638m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 11 W, GI. BRk, pyg//pygk , P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 70% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jrz 35l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	35 35 50		1,3	17 19 24	16 18 21	I I I	42	191 36 107 ---	700 130 395 ---	61,8 6,1 18,1 ---	TW-3,67	
b	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. gór śre 15 SW, GI. OGw, glk//ugk , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Jrz 25l, mjs Jw, Db, Brz, Jrz 15l, Św, Bk, Md, Brz, Jrz 40l, Ak 30l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 60%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 1 JD 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	15 15 15 25 25 25 30 10	0,9		2 1 1 5 6 7 11 9 1	II III II III II II II II II	22	5 5 5 ---	50 50 50 ---	21,4 4,4 5,1 ---	CP-9,71		
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. gór śre 14 SW, GI. OGw, glk//ugk , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Brz 22l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św,Md,Brz 85l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 MD 1 MD 1 ŚW	15 15 15 22 22	0,9		2 1 4 7 5	II III III III II	22	34 38 43	27 29 27	3 2 3	80 20 5 105	1,1 0,4 ---	CP-1,86

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
137 d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 13 SW, GI. OGw, pyg/glk/ugk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Bk, Brz 25l, Św 20l, podszt.: brz, jr, bk, św na 10%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BK	35 35 35		1,1	17 20 9	15 17 9	I II III	32	131 24 6	495 90 25	43,7 4,5 2,1	TW-3,78
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 12 SW, GI. OGw, pyg/glk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 85l, podszt.: brz, bk, jr, św na 20%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW ŚW	85 6		0,8 0,1	36 28	28 II	II 2	464	695	13,8 9,2	TP-1,50	
g	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 12 SW, GI. OGw, pyg/glk/ugk, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, ptn.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Brz 60l, Bk, Md, Brz 45l, podszt.: jr, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. C pdn.żeb, bie.siw, trf.spe	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 45		1,1	31 21	26 20	I I	32	485 92 577	2470 470 2940	84,8 25,8 110,6 21,7	TP-5,09
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 16 SW, GI. OGw, pyg/glk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Św 15l, Św, Bk 40l, podszt.: brz, św, bk, jr na 20%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 25 20		0,9	15 10 16 10	13 9 14 10	I II II III I	32	96 8 24 16 ---	180 15 45 30 ---	22,1 1,9 2,9 1,8 0,4 ---	TW-1,86
							PRZES	ŚW BRZ	150 70			70 45	29 21	3 3	---	7 4 ---	29,1 15,6		
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 ~c			0,07		RP: DROGI L														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Bartnica (0001) = 27,82 Gmina Nowa Ruda (112) = 27,82 Powiat kłodzki (08) = 27,82 Woj. dolnośląskie (02)												6321	345	
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Świerki (0014) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 534m. max wys npm 673m.														
a	3,49				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 11 SW, GI. BRk, pyg/pygk/pyik, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz, Jrz 55l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 75		1,0	27 36	24 28	I I	22	420 118 ---	1465 410 ---	58,0 9,6 ---	TP-3,49
							PODR NAL	ŚW ŚW	11 6		0,1 0,1		1	12 12	538	1875	67,6 19,4		
b	2,49				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 11 SW, GI. OGw, pyg/pygk/pyik, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Ol.s 50l.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	75 75		1,0	33 36	27 29	I I	3 3	429 161 ---	1070 400 ---	24,9 6,2 ---	TP-2,49
							PODR	ŚW	12		0,1		1	12	590	1470	31,1 12,5		
c	1,08				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 9 SW, GI. BRk, pyg/pygk/pyik, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Św,Md,Bk 115l.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80		0,7	36	28	I	3	526	570	11,7 10,8	TP-1,08
							PODR	8 ŚW 1 ŚW 1 BK ŚW	10 20 15 7		0,2		1 4 1	12					
							NAL				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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 d	1,33				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 8 SW, GI. BRk, pyg/pygk/pyik, P. szad, R. tk. spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs BK, Md 15l, Md 10l, Bk 20l, Św, Bk 25l, podsz.: brz, jr, bk, św na 60%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 JD 1 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	15 15 15 10 20		0,8		2 1 5 1 4	II II III II II	22					CP-1,33 0,2 0,5 --- 0,7 0,5
f	4,84				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 12 SW, GI. BRk, pyg/pygk/pyik, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 105l, podsz.: brz, jr, bk, św na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 6 ŚW 3 BK 1 ŚW ŚW 4 ŚW 4 BK 2 JD	105 12 20 15 7 4 4 6		0,8 0,1 0,1 0,3	43 1 6 2	32 1 6 2	II 22 12 12	2	504	2440	30,0 6,2	IVD-50%-4,84 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-1,45 CW-1,45 CP-0,20	
g	12,43				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 14 SE, GI. BRk, pyg//pygk, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, So, Brz 60l, Bk, Jw 90l, Św 45l, podsz.: bk, jw, jr, brz, św na 10%, 1-w cz. E bagno 0,30 ha	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60		1,0	31 35	27 29	I I	22	495 54 549	6155 670 6825	211,3 14,4 --- 225,7 18,2	TP-12,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
138 h	2,29				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 12 W, GI. BRk, pyg/pygk/pyik, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, jrz, bk na 60%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 5 ŚW 4 BK 1 ŚW ŚW	125 13 11 20 7			0,4 0,7 0,1	45 1 1 4	II 32 12	2 32 12	286 655		6,7 2,9	IIBU-95%-2,29 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CW-1,14
i		1,84			Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 11 W, GI. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. trawy, Info: T22:1, T23:3	BK-ŚW													
j	1,77				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 18 SW, GI. BRk, pyg//pygk, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 60%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK 1 JD 1 ŚW	20 20 25 25 15 15 12			0,9	4 6 8 10	I I I I III II II	22 5 5		1,6 1,8 1,0	CP-1,77	
k	1,83				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 65l, Bk 45l, podsz.: brz, jrz, bk, bez.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Św,Bk,Md,Brz 33l.	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW NAL PODS	ŚW 7 ŚW 3 ŚW 7 BK 3 JD	95 5 8 3 9			0,6 0,2 0,4	40 16 13	I 43	2 12 12	498 910		12,9 7,0	IIBU-95%-1,83 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-0,73 CW-0,73
l	1,76				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 SW, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	25 60			1,8	16 13	I 3	43	128	225	45,2 25,7	TW-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
138				1,06	Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. R (R V)															
m																				
n	3,63				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 23 SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Jw, Md 110l, Św, Bk, Jw, Brz 60l, Bk, Jw, Brz 45l, Bk 35l, podsz.: brz, jrż, bk, św na 50%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW ŚW PODR 5 BK 4 BK 1 BK NAL ŚW PODS JD	ŚW 6 6	110 12 20 30 6 6		0,7 0,1 0,1	43 1 4 8	32 1 4 8	II 33 12 21		434 422	1575 395	17,2 4,7 7,2 7,7	AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 PIEL-0,36 CW-0,36 IIB-50%-3,63	
o	0,71				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 34 W, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. ścio, U. 80% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 25l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	ŚW	25		2,1	17	14	I	42	144	100	20,5 28,9	BRAK WSK-0,71	
p	0,93				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 33 W, GI. BRk, pyg/pygk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. wch.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Js, Brz 85l, Św, Kl, Brz, Jw 60l, Kl, Brz 45l, podsz.: bk, jrż, glg na 20%, Info: D-stan referencyjny. T22:3, T23:4	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 BK 1 JW 1 JS 1 KL 1 BK 1 BK	4 BK 1 BK 1 JW 1 JS 1 KL 1 BK 1 BK	85 100 100 100 100 60 45		1,0 0,1 0,2	40 55 54 51 48 26 17	27 30 29 30 28 22 16	I I II I II I I	3 3 3 2 3 3 4	179 53 42 53 42 32 21 422	165 50 40 50 40 30 20 395	3,0 0,7 0,6 0,3 0,6 0,9 1,1 7,2 7,7	BRAK WSK-0,93	
r				0,53	RP. R (R IVB)															
s				0,68	RP. PS (Ps V)															
t				0,35	RP. R (R V)															
w				0,57	RP. PS (Ps 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 x				0,04	RP. PLAC (Bp)														
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
~c			0,28		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L, Info: WIZURA														
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: LINIE														
	38,58	1,84	0,61	3,23	= 44,26												17099	480.9	
	38,58	1,84	0,61	3,23	= 44,26 Obr. ew. Świerki (0014)														
	38,58	1,84	0,61	3,23	= 44,26 Gmina Nowa Ruda (112)														
	38,58	1,84	0,61	3,23	= 44,26 Powiat kłodzki (08)														
	38,58	1,84	0,61	3,23	= 44,26 Woj. dolnośląskie (02)														
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bartnica (0001) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 569m. max wys npm 630m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 10 SW, GI. OGw, pyg/pygk//pyik, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 65l, Ol 50l, podsz.: brz, jr, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	65 50 40		1,0	30 22 18	27 21 18	I I I	2 3 4	420 79 31 ---	2900 545 215 ---	87,3 25,2 14,6 ---	TP-6,91
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 11 SW, GI. OGw, pyg/pygk//pyik, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	45 45 55		1,1	20 21 26	19 20 23	I II I	42	315 27 54 ---	530 45 90 ---	29,4 1,5 3,6 ---	TP-1,69
																530	3660	127,1 18,4	
																396	665	34,5 20,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
139 c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 9 SW, GI. OGb, gp/gpiż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 55l, podszt.: brz, jrz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	75 15		0,9 0,1	35 1	29 1	I 12	3 12	601 1210	28,2 14,0	TP-2,01	
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 10 SW, GI. OGw, pyg/pygk//pyik, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Brz 50l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	40 50 60		1,3	18 24 29	18 21 24	I I I	42	262 113 72 447	450 195 125 770	30,5 8,9 4,2 43,6 25,5	TP-1,71
f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 10 SW, GI. OGw, pyg//pygk///ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 18l, Jd, Jw, Brz 10l, podszt.: brz, jrz, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 JD 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	18 18 18 10 10 30 40		0,9		3 1 2 1 1 14 19	II IV I II IV I I	22			2,1 1,0 5,7 7,9 16,7 3,6	CW-3,23 CP-1,39 PRZEST-70%
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 9 SW, GI. OGb, gp/gpiż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 75l, Bk 60l, podszt.: jrz, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: T22:6, T23:8, 21	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	75 15 7		0,8 0,2 0,1	33 1	29 1	I 12 12	3 12 12	526 1200	28,0 12,3	TP-2,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
139 h	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 9 SW, GI. OGb, gp/gpiż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Bk 60l, Św 85l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60		1,1	31	27	I	22	614	2585	88,8 21,1	TP-4,21
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 9 SW, GI. OGb, gp/gpiż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 50l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		1,0	24	21	I	32	424	570	26,3 19,6	TP-1,34
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre 9 W, GI. OGw, pyg//ugk, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 40l, Brz 50l, podsz.: jrz, św, os, wb, ol na 10%	90 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 OL	40 50 50		1,2	23 29 24	20 24 21	I I II	32	227 107 60 ---	420 200 110 ---	28,6 9,1 2,5 ---	BRAK WSK-1,85
k				0,40	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			15	14		4		1		
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Bartnica (0001) = 27,45 Gmina Nowa Ruda (112) = 27,45 Powiat kłodzki (08) = 27,45 Woj. dolnośląskie (02)											11619 (1)	433,4		
140 a	2,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 603m. max wys npm 692m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	33 33 40		1,4	17 19 21	16 17 18	I I I	42	167 30 101 ---	500 90 300 ---	49,9 4,5 20,5 ---	TW-2,99
																298	890	74,9 25,1	

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.	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		
140 b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre 19 S, GI. BRk, pyg/pygk, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 28l, Bk, Md 22l, Brz 35l, podsz.: brz, jrż, bk, św na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	28 28 22 35 35 45			1,0	10 8 6 16 12 21	10 7 6 15 11 19	I III II I II I	42	48 8 20 72 8 56 ---	110 20 170 20 130 ---	16,5 1,2 14,9 3,6 7,2 ---	TW-2,34	
c	13,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre 17 S, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. śmt.pog, tkn.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Brz 25l, Md, Dg 20l, Bk, Jd 15l, Św 30l, Bk, Św 40l, podsz.: brz, św, iwa na 20%, Info: T22:8, T23:10, 23	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	25 25 20 15 15 12			1,0		6 5 3 2 3 1	II III II II III II	11			6,7 6,7 ---	CP-13,56 PRZEST-80%	
~a			0,47		RP: DROGI L																
~b			0,21		RP: DROGI L																
~c			0,02		RP: DROGI L																
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 19,59 Gmina Nowa Ruda (112) = 19,59 Powiat kłodzki (08) = 19,59 Woj. dolnośląskie (02)												1478	131,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Świerki (0014) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 556m. max wys npm 679m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	11,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 18 SE, GI. BRk, pyi/pygż/gzż. P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 85l, mjs Jw, Js, Bk 85l, Św 65l, podsz.: jrz, brz, św, bk, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św 50l.	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW	85			0,7	39	31	I	2	549	6505	118,3 10,0	IVD-50%-11,85 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 CW-2,37
b		0,47			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 8 S, GI. BRk, pyg/pygk. P. szad, R. trawy	BK-ŚW													
c	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 12 S, GI. BRk, pyg/pygk. P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 75l, Jw, Kl, Js 60l, Jw, Brz 90l, Św 45l, podsz.: brz, św, jw, bk, jrz na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 ŚW	60 60 75			1,0	32 35 40	28 30 31	I I I	22	431 43 59 ---	2600 260 355 ---	89,3 5,6 8,3 ---	TP-6,03
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre 11 SW, GI. BRk, pyg/pygk. P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mio złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 23l, Md, Brz 15l, Św 35l, Św 10l, podsz.: brz, bk, jrz, św na 40%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW 2 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 JD 2 ŚW 1 BK	23 23 15 15 15 15 30 30			0,9		5 4 2 1 1 1 10 11	II III II III II II 9 8	22	16 8 ---	40 20 ---	7,5 1,4 ---	CP-2,60
							PRZES MD ŚW BK JD	130 130 130 130				44 48 50 42	32 33 27 33		2 2 3 3		30 15 5 5 ---	10,1 3,9	
																24	60	10,1 3,9	
																55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
141 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 10 W, GI. BRk, pygk/ugk, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeź.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, So 60l, podsz.: jrz, jw, brz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD		60 60		1,1	32 33	27 29	I I	32	539 43 ---	755 60 ---	25,9 1,3 ---	TP-1,40
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 18 W, GI. BRk, pygk/ugk, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, podsz.: brz, bk, jrz, św, jw na 30%	90 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 9 ŚW 1 MD		100 100		0,5	40 42	31 31	II II	2 2	275 37 ---	720 95 ---	10,0 0,9 ---	IIB-50%-2,62 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,26 CW-0,52
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 18 S, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Bk, Brz 40l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW		40		1,3	23	20	I	42	370	310	21,1 25,1	TP-0,84
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 SE, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Js 110l, Jw 130l, podsz.: jrz, brz, bk, jw na 20%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW		110		0,4	46	36	I	2	328	805	7,6 3,1	IVDU-95%-2,45 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CW-1,47 CP-0,49
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 SE, GI. BRk, pyg/glk, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, 1-w cz. C pol low 0,13 ha	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW		50		0,9	29	24	I	32	391	425	19,7 18,1	TP-1,09

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	
141 k		0,76			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 14 SE, GI. BRk, pyg/glk, P. szad, R. trawy, D. podsz.: bk, jw na 10%	BK-ŚW	PRZES	IWA JW	50 50				40 30	18 21		3 3		2 1 ---		
l	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 16 S, GI. BRk, pyg/glk, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Js 60l, podsz.: jw, bk, jr, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Js, Jw 60l. Jw 90l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha Bk, Db 105l. Bk, Brz 80l. Brz 60l. Bk, Św 45l. Św, Brz 30l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	50 50			1,2	28 29	22 25	I I	42	391 109 ---	1520 425 ---	70,3 11,8 ---	TP-3,89
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre 28 SE, GI. BRk, pyg/pygk, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 90l, Bk, Brz 70l, Bk 45l, podsz.: jr, brz, św na 10%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	70 90			0,8	33 41	28 31	I I	3 2	483 63 ---	600 80 ---	15,9 1,3 ---	TP-1,24
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
	34,01 34,01 34,01 34,01 34,01	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 35,93 = 35,93 Obr. ew. Świerki (0014) = 35,93 Gmina Nowa Ruda (112) = 35,93 Powiat kłodzki (08) = 35,93 Woj. dolnośląskie (02)												15633	417,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 545m. max wys npm 668m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 16 W, Gl. BRK, pyg/pygk, P. szad, R. tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 20l, Bk 28l, Bk, Św 50l, podsz.: brz, bk, św na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	20 40 40 28 14 14 10		0,9	23 16 9	19 13 9	I II II	22	50 15 10	75 20 15	0,7 5,1 2,3 3,6	CP-1,50
							PRZES	MD ŚW ŚW ŚW WZ	130 130 80 60 60			50 60 45 34 40	31 34 28 24 24	II 2 2 3 3	2	---	---	---	---
																75	110	---	---
																		11,7	7,8
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 16 W, Gl. BRK, pyg/pygk, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Dg 80l, podsz.: brz, bk, św, jrj na 10%, 1-w cz. N pol low 0,15 ha	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	60 60 80		1,0	32 33 41	27 29 30	I I I	32	399 48 108 ---	1130 135 305 ---	38,8 2,9 6,3 ---	TP-2,83
																555	1570	48,0 17,0	
c	3,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 14 SW, Gl. BRk, pyg/pygk, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Bk, Brz 45l, Bk, Brz 55l, Md 28l, podsz.: brz, bk, św, jrj na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	35 35 35 45 55 28		1,0	17 12 21 21 28 10	15 10 17 19 24 10	I II II I I I	43	60 6 18 78 107 12 ---	205 20 60 270 370 40 ---	18,2 4,0 3,0 14,8 14,6 6,1 ---	TW-3,44
																281	965	60,7 17,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
142 d	4,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 NW, Gl. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, bk, św na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	20 20 30 30 40 40 35 15 12			1,0		4 4 10 9 19 14 15 2 1	II I II II I II I II II	22			2,1 11,6 2,5 8,8 4,5 7,6 --- 37,1 8,6	CP-4,29
f	3,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre 29 W, Gl. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Dg 22l, Bk 16l, podsz.: brz, jrz, św na 40%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 DG 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	30 30 30 22 16 11			1,0		11 11 13 5 2 1	10 8 II I II II	22	40 8 16 ---	155 30 60 ---	27,7 4,5 29,9 1,9 1,9 ---	CP-3,85
							PRZES	ŚW JW	140 60			57 34	34 22	2 3		80 35 1 ---	345 36	37,1 8,6		
							PRZES	DG ŚW JS BK	130 130 130 130			56 45 40 47	35 31 32 35	2 2 2 3		64 30 20 5 3 ---	245 58	65,9 17,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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		
142																					
g	5,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre 25 W, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22033/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Js, Dg 125l, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 DG 8 ŚW 2 DG	125 11 15 20 20 20 20 8 8										16,2 3,1	IVDU-95%-5,31 CP-4,78	
h	2,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 44 NW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk 100l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 60%, OP. Wychodnie: w cz. NE	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK ŚW	100 11 15 20 27 35 8										15,7 5,7	IIB-60%-2,76 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,83	
i	2,11				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 25 NW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22033/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md 125l, Bk 150l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 30%, Info: D-stan referencyjny.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW 4 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 BK 9 ŚW 1 BK	125 20 11 15 28 8 8										10,0 4,7	BRAK WSK-2,11	
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,01		RP: DROGI L																
~c			0,11		RP: DROGI L																
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 26,36 Gmina Nowa Ruda (112) = 26,36 Powiat kłodzki (08) = 26,36 Woj. dolnośląskie (02)															7521	265,3

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	
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 542m. max wys npm 669m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	1,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 11 S, GI. BRk, pyg/pygk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW	30 30 30 23 23		0,9	17 11 18	14 10 16	I I I	22	96 16 32	130 20 45	16,3 4,7 2,5	CP-1,37	
b	1,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 14 S, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 20l, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 JD 1 MD 1 MD 1 MD ŚW	15 15 15 15 5 110		0,9		2 1 1 4 1	II III II III II	22					CW-0,73 CP-0,72
c	6,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 S, GI. BRk, pyg/pygk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Bk 75l, Bk 100l, podsz.: bk, jrz, św na 10%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	60 60 75		1,3	31 34 37	27 29 29	I I I	32	528 108 59 ---	3415 700 380 ---	117,3 15,0 8,9 ---	TP-6,47	
d	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 S, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Jw 25l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK SO JW ŚW	25 110 110 60 60		2,1	17 90 65 48 43	12 29 25 23 25	I I I I	42	144	125	24,8 28,8	TW-0,86	

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								
143 f	2,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 38 S, GI. BRK, pyg/pygż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk 120l, Bk, Jw, Js 85l, Jw 50l, podsz.: brz, bk, jr, św na 50%	90 BK-ŚW (zg) 10	KDO DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 2 BK 2 BK 2 BK ŚW	120 14 14 18 25 8								0,8 0,3 0,1	42 1 1 3 5	II 13 12	2 13 12	508 1150	12,3 5,4	AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-0,68 IIBU-95%-2,26				
g	1,24				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 16 SW, GI. BRK, pyg/pygż, P. ścio, U. 70% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: D-stan referencyjny.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60									1,4	29 34	27 29	I I	42	636 108 744	790 135 925	27,1 2,9 30,0 24,2	BRAK WSK-1,24	
~a			0,14		RP: LINIE																						
~b			0,15		RP: DROGI L																						
~c			0,01		RP: DROGI L																						
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,95 = 13,95 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 13,95 Gmina Nowa Ruda (112) = 13,95 Powiat kłodzki (08) = 13,95 Woj. dolnośląskie (02)																				6957	234,7	
144 a				0,20	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 496m. max wys npm 569m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. PS (Ps IV)																						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
144 b				4,82	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ IWA OS JW JS	30 15 30 30 25			19 14 26 16 23	12 12 17 11 12		4 4 4 4 4		4 5 1 1 1 ---		
c				5,93	RP. PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: Planowane powstanie zbiornika małej retencji. T23:5		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ CZR IWA	85 85 65 50			41 45 44 25	21 25 13 14		4 4 4 4		29 5 3 4 ---		
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre 8 SE, Gl. BRK, glż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Md 50l, Js 30l, mjs Jw 50l, Md 30l, Czc 80l, OP. Bagna ,Płaty roślinności: kuk.sze, Info: D-stan referencyjny. T23:5	90 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	50 30 40		1,0	24 13 17	23 13 17	I I I	23	185 52 52 ---	130 35 35 ---	5,9 4,4 2,4 ---	BRAK WSK-0,69
																289	200	12,7 18,4	

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	
144 f	10,71				1,90	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 SE, GI. Bw, pgż/gpż//gpżk, P. zad, R. bor.czr, trawy, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So, Bk 95l, Św, So 70l, mjs Brz, Ol 65l, podsz.: jrz, brz, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Os,Ol,Brz,Jw 65l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Św 40l. 3-w cz. NW kępa 0,17 ha Św,Md 50l. Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C trz.dav, Info: Ruiny pozostałości po fabryce w cz SE	90 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95		0,6	40 42	33 32	I I	3 2	413 32 ---	4425 345 ---	62,4 3,6 ---	IVD-50%-10,71 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CW-2,14 CP-6,43
g						RP: L ENERG		PODR	3 ŚW 2 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	10 10 25 15 20	nat nat		0,6		1 5 2 5		22		62,2 6,2	
h	9,11					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 21 SE, GI. Bw, pgż/gpk//upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So, Md, Bk 100l, podsz.: jrz, brz na 10%	90 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100			0,7	40	33	I	3	551	5020	62,2 6,8
i	0,08				Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre 33 SE, GI. Bw, pgż/pgżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Md 100l, podsz.: jrz, brz na 10%	90 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100			0,6	40	33	I	3	471	40	0,5 6,2	IVD-50%-0,08 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08
							PODR	4 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	18 10 10 25 25 14	nat nat		0,5		5 1 1 8 6 2		22				
							NAL	ŚW	5			0,2				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
j	1,62				Obr. ew. Jugów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 SW, Gl. Bw, pgż/gpż///gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 95l, mjs Bk 95l, Św 70l, pods.: jrz na 20%	90 ŚW (zg) 40	DRZEW 9 ŚW 1 MD	95 95			0,7	40 42	33 32	I I	3 2	478 33 ---	775 55 ---	10,9 0,6 ---	IVD-40%-1,62 AGROT-0,32 ODN-ZŁ.OŻ-0,32
k			0,03		RP: L ENERG		PODR	3 ŚW 2 BK 3 ŚW 2 ŚW ŚW	10 10 15 20 5		0,2		1 1 5		22			11,5 7,1	
l			0,73		RP: URZ WOD														
m			0,23		RP: L ENERG														
-a			0,02		RP: LINE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
-d			0,05		RP: DROGI L														
-f			0,07		RP: DROGI L														
-g			0,05		RP: DROGI L														
-h			0,27		RP: DROGI L														
-i			0,08		RP: URZ WOD														
	22,21 0,08 22,13 22,21 22,21 22,21		3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	10,95 10,95 10,95 10,95 10,95	= 36,90 = 0,08 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 36,82 Obr. ew. Jugów (0007) = 36,90 Gmina Nowa Ruda (112) = 36,90 Powiat kłodzki (08) = 36,90 Woj. dolnośląskie (02)											10860 (53)	152.9		

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		
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 529m. max wys npm 616m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich																
a	17,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 24 SE, GI. Bw, pgż/gpk///upk, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Dg, Bk 95l, mjs Brz 95l, Bk, Św 65l, Św 125l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Św 55l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Św 60l.	90 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	95 95 95			0,6	38 40 33	31 31 28	I II I	3 2 3	360 32 26 ---	6465 575 465 ---	91,2 6,1 6,4 ---	IVD-50%-17,96 AGROT-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59 CW-3,59 CP-8,98	
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre 18 S, GI. Bw, pgż//pgżk, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Dg, Bk 95l, mjs Brz 95l, podsz.: brz, jrz na 20%	90 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	95 95 95				0,6	38 40 33	31 31 28	I II I	3 2 3	360 32 26 ---	200 20 15 ---	2,8 0,2 0,2 ---	IVD-50%-0,56 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11
							PODR	3 ŚW 2 DG 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	20 20 25 7 9	nat nat		0,5		6 7 8 1 1		22	418 ---	7505 ---	103,7 ---	5,8	
							NAL	1 ŚW 9 ŚW 1 BK	14 5 5			0,2		2		22	418 ---	235 ---	3,2 ---	5,7	
							PODR	3 ŚW 2 DG 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	20 20 25 10 10			0,5		6 7 8 1 1		22	418 ---	235 ---	3,2 ---	5,7	
							NAL	1 ŚW 9 ŚW 1 BK	14 5 5			0,2		2		22	418 ---	235 ---	3,2 ---	5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
145 c	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 23 SE, Gl. Bw, pgż/gpk//upk, P. szad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, LMP. d DG MP/3/38746/05, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, mjs Md 45l, podsz.: św, brz na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DG 2 ŚW 1 DG 1 BK	35 35 35 35 45 45 30		1,0	19 17 20 16 22 24	19 16 19 15 19 19	I I I I I I	12	92 26 26 26 92 46	960 270 270 270 960 480	44,3 24,0 10,2 47,0 53,0 38,0 6,1 ---	TW-10,45	
-a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	ŚW DG	130 130			41 75	31 38	3 2		---	---	222,6 21,3		
	28,97 28,97 28,97 28,97 28,97		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 29,29 Gmina Nowa Ruda (112) = 29,29 Powiat kłodzki (08) = 29,29 Woj. dolnośląskie (02)												10968	329.5		
146 a				0,85	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 579m. max wys npm 670m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP. R (R V), D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha Św 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Św 25l. Św 20l. Brz 15l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BRZ ŚW	35 25 15 20			14 10 12 7	15 9 10 7	4 4 4 4				30 13 5 2 ---		
b			0,32		RP: BUD INNE, Info: Siedziba OHZ													50		
c				0,42	RP. PS (Ps IV), D. 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 25l.		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW	25			10	9	4				2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
146 d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z2, T. gór śre 14 W, GI. OGw, gz/głż/gzż , P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Js, Jw, Brz 30l, Js, Md 40l, Jd 60l, Kl 70l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. E luka 0,13 ha 2-w cz. E luka 0,07 ha 3-w cz. W luka 0,04 ha	90 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 4 ŚW	40 40 50		1,4	20 15 24	18 18 22	I I I	13	145 59 237 441	245 100 400 745	16,7 7,4 18,5 42,6 25,2	TW-1,69
f	14,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 22 S, GI. Bw, pg/gpk/ugk , P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 95l, mjs Brz, Jw, Kl, So.we, Js 95l, Św, Bk 60l, Św, Bk 40l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św 57l. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Bk 25l. Św 15l. 3-w cz. SE luka 0,05 ha 4-w cz. W luka 0,06 ha, OP. Wychodnie, Info: Luka 3-skład	90 ŚW (zg) 40	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	95 95 95		0,8	38 36 39	32 29 30	I I II	3 2 3	401 76 33 510	5640 1070 465 7175	79,5 14,7 4,9 99,1 7,0	IVD-40%-14,06 AGROT-4,22 ODN-ZŁOŻ-4,22
g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 27 SW, GI. Bw, pg/pgż/gpżk , P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 60l, Jd 45l, mjs Bk 60l, Bk 85l, Bk 45l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Md,Św 100l. 1 szt.	90 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	60 60 80 45		0,8	24 28 32 20	25 25 29 19	I IA I I	12	270 32 113 27 442	965 115 405 95 1580	33,1 2,6 8,3 5,3 49,3 13,8	TP-3,57
h			0,03		RP: URZ WOD														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
146 ~h			0,05		RP: DROGI L														
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 21,50 Gmina Nowa Ruda (112) = 21,50 Powiat kłodzki (08) = 21,50 Woj. dolnośląskie (02)												9500 (52)	191	
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 513m. max wys npm 674m.														
a	1,22				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 W, GI. BRk, gp/gpk/ugk, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, Md 85l, mjs Ol 60l, Brz, Js 85l, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	60 75 85		0,7	25 28 31	26 28 30	I I I	13	254 108 108 ---	310 130 130 ---	10,6 3,1 2,4 ---	TP-1,22
b	7,16				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 E, GI. BRk, gp/gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Md 105l, mjs Bk, So 105l, Bk, Jw 80l, podszt.: jrz, brz na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 40	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK 5 ŚW 5 ŚW	105 7 20 15 9 5 3		0,7 0,3 0,3	39 1 4 3 2	I I I I	3 22 22	519 ---	3715 ---	40,4 5,6 ---	IVD-40%-7,16 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-2,15 CP-2,15	
c	4,05				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 37 W, GI. BRk, gp/gpk/ugk, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs Brz, Bk 70l, Jw, Brz, So, Db 55l, Bk 45l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	55 55 70		1,0	26 24 29	24 25 27	I I I	13	411 38 65 ---	1665 155 265 ---	65,9 3,7 7,0 ---	TP-4,05

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147																				
d	4,93				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, gp/gpżk//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. trawy, sta.spe, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Jw, Bk 85l, mjs Js, Kl 85l, Bk 118l, Bk 35l, Info: T22:1, T23:2	90 BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 85			1,0	35 42	32 33	I I	3 2	595 99 ---	2935 490 ---	53,4 6,1 ---	TP-4,93
f	3,77				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 33 W, GI. BRk, gp/gpżk//ugk, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Brz 35l, mjs Md 35l, Md 50l, Jw 65l, Bk 80l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 JW 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 25 35			1,4	24 17 19 12 15	23 19 21 13 15	I I I I I	13	301 35 81 17 29 ---	1135 130 305 65 110 ---	52,4 5,9 13,6 3,6 9,6 ---	TP-3,77
g	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 41 NW, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Jw, Brz 85l, Md, Bk, Jd 105l, podsz.: jrz, brz, lsz na 40%	90 ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 3 BK 1 ŚW	105 25 15 15			0,9 0,2	42 5	35 2 2	I 22	2	748 ---	1160 ---	12,6 8,1	IVD-50%-1,55 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
h	5,76				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 33 SW, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Md, Js, Jw 110l, Kl, Bk, Brz 85l, podsz.: jrz, brz, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Js 108l. 2-w cz. W luka 0,04 ha, Info: luka = skład	90 ŚW-BK (niezg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 6 BK 4 BK 8 BK 2 JW	110 15 25 4 4			0,8 0,2 0,1	45 2 5	36 2 5	I 22 22	2	659 ---	3795 ---	36,1 6,3	IVD-40%-5,76 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
i	0,81				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 51 NW, GI. BRk, gp/gpk//ugk, P. zad, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs BK, Jd, Jw 125l, Md 90l, Jw 75l, Bk 80l, Brz 60l, podsz.: lsz, jw, jrj na 30%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	90 125		0,9	39 54	33 37	I I	3 2	545 144 ---	440 115 ---	7,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,81
j	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 43 NW, GI. BRk, gp/gpk//ugk, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Jw, Js, Ol, Dg 100l, Jw, Kl, Ol 65l, Js 45l, Św 60l, Św 20l, podsz.: lsz na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	100 100		0,8	45 54	33 35	I I	3 2	421 124 ---	65 20 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
k	0,42				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 46 SW, GI. BRk, gp/gpk//ugk, P. zad, R. mrz.won, trawy, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, Info: Skarpa przy drodze	120/90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 SO 1 BK 2 KL	110 110 110 110 85		0,8	38 48 43 48 33	31 36 30 30 26	II I I II II	3 2 2 3 3	160 90 75 40 70 ---	65 40 30 15 30 ---	0,7 0,3 0,4 0,2 0,6 ---	TP-0,42
					Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
-a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
-b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
-c			0,26		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
-d			0,24		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
-f			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														

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 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
147 ~g			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: DROGI L														
	29,82 29,82 29,82 29,82 29,82		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,52 = 30,52 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 30,52 Gmina Nowa Ruda (112) = 30,52 Powiat kłodzki (08) = 30,52 Woj. dolnośląskie (02)												17315	337,8	
148 a	9,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 487m. max wys npm 675m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O. S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 W, GI. BRk, gpżk/ugk, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So, Bk, Brz 105l, Św 120l, Św, Jw 85l, 1-w cz. SE luka 0,05 ha 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Jd, Św 5l. 1 szt., OP. Oczka wodne: w cz. SE pow. 0,04ha, Wychodnie: w cz. C, Info: W cz. SE wydzielenia znajduje się zbiornik wody.	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW BK 9 ŚW 1 JW	105 15 6 3		0,8 0,1 0,2	42 2	34 2	I 22 22	2 22	654 6435	6435	69,9 7,1	IVD-40%-9,84 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95
b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 SW, GI. BRk, gzżk/pgżk/użk, P. ziel, R. śml.spe, bor.czr, sat.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, Md 85l, Św 100l, mjs So 85l, Bk 65l, podsz.: jrz, brz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	85 65 50		0,8	34 26 23	31 26 21	I I I	3 3 4	357 149 20 ---	2040 850 115 ---	37,1 25,6 2,6 ---	TP-5,71
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 SW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ziel, R. bor.czr, mal.wiś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, mjs Bk, Jw 90l, So, Bk, Jw 70l	65/90 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	65 75 75 90 50		0,7	27 31 30 43 19	24 27 29 33 20	I I I I I	3 3 3 3 4	127 53 53 106 64 403	210 85 85 175 105 660	6,3 0,9 2,0 2,8 4,9 16,9 10,2	IVD-40%-1,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
							NAL	7 ŚW 3 JW	3 3		0,3				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
148 d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 41 W, GI. BRk, gpżk//ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Bk, Md 45l, Bk, Św 70l, Jw 105l, podsz.: jrz, brz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	45 45 55 55		0,9	19 20 26 28	21 20 25 25	I I I I	12	104 75 145 29 ---	370 265 515 105 ---	20,3 7,1 20,3 2,0 ---	TP-3,54
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 43 W, GI. BRk, gpżk//ugk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 70l, mjs Brz 70l, Bk 110l, Św 85l, Św 55l, Bk 35l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	17		0,2		5		22			13,0 16,9	TP-0,77
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 27 W, GI. BRk, gpżk//ugk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Brz, Jw, Bk 60l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	60 60 80		1,0	29 32 37	27 28 30	I I I	13	400 38 140 ---	750 70 265 ---	25,8 1,5 5,4 ---	TP-1,88
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 W, GI. BRk, gpżk//ugk, P. ziel, R. bor.czr, trawy, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 105l, mjs Św 35l, Św, Jd 125l, podsz.: jrz, św, brz na 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 BRZ	105 105 80 80		1,1	37 43 26 28	31 32 27 26	II II II I	2 2 3 3	329 50 200 40 ---	430 65 260 50 ---	5,3 0,6 5,8 0,5 ---	IVD-40%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
i	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 W, GI. BRk, gpżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 115l, Św 60l, Brz, Jw 30l, Brz 80l	90 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	115 115 115		0,8	38 40 39	31 30 30	II II I	2 2 2	419 35 40 ---	2065 175 195 ---	22,3 1,3 2,1 ---	IVD-40%-4,93 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
							PODR NAL	BK 6 ŚW 4 ŚW	15 5 3		0,1 0,1		2		22 22			25,7 5,2	

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	
148 j	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 SW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ziel, R. bor.czr, śmf.spe, sał.leś, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Jw 35l, Brz 50l, mjs Św 75l, Bk 60l, Jw 50l, Bk 45l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 3 ŚW	35 35 35 50			1,2	19 23 13 27	16 19 15 21	I I I I	22	72 59 26 158 ---	235 190 85 510 ---	20,6 8,8 9,2 23,7 ---	TW-3,24
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 25 SW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Bk, Brz 65l, Św 80l, Db 50l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 25l.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65			1,2	24	22	II	3	562	715	23,1 18,2	TP-1,27
l				0,39	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	JW BRZ ŚW KL	70 55 70 55				28 23 34 23	19 17 25 16		3 4 3 4		10 1 1 5 ---	17	
m				0,35	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ	70 55				29 30	20 20		3 3		7 2 ---	9	
n				0,26	RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: w cz. C dsl.bez															
o				0,62	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	JW BRZ JS	70 55 55				35 30 34	20 20 23		3 3 3		12 2 3 ---	17	
p		0,10			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 35 W, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. trawy	BK-ŚW														
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,11		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
148 ~c			0,15		RP: DROGI L														
	34,13	0,10	0,33	1,62	= 36,18												17905 (43)	370.8	
	34,13	0,10	0,33	1,62	= 36,18 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009)														
	34,13	0,10	0,33	1,62	= 36,18 Gmina Nowa Ruda (112)														
	34,13	0,10	0,33	1,62	= 36,18 Powiat kłodzki (08)														
	34,13	0,10	0,33	1,62	= 36,18 Woj. dolnośląskie (02)														
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 490m. max wys npm 622m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 29 S, GI. BRk, gp/gpżk/ugk, P. ziel, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Brz 55l, podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Md,Św,Brz 25l.	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 MD 120 120 120	8 ŚW 120 120	120		0,8	39 41 44	32 32 35	II I I	2 2 2	399 40 45 ---	3710 370 420 ---	39,8 3,7 2,8 ---	IVD-40%-9,30 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79
							PODR	8 ŚW 2 BK 15 15	15		0,1		2 2		22		484 4500	46,3 5,0	
							NAL	8 ŚW 2 SO 3 3	3		0,2				22				
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Md, Bk 130l, Bk 90l, mjs Jw 90l, Bk, Św 60l, Św 35l, podsz.: jrj, brz, św na 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW 130 130	9 SO 1 ŚW 130	130		0,7	38 43	29 35	I I	2 2	275 64 ---	945 220 ---	8,2 1,9 ---	IVD-60%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-1,72
							PODR	3 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 8 ŚW 2 BK	18 18 10 10 15 15 25 6 6	nat	0,5		3 6 1 1 2 2 5		22	339 1165	10,1 2,9		
							NAL	8 ŚW 2 BK	6 6	nat nat	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
149 c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 S, GI. BRk, gpż/ugż, gp/gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, So 75l, Db, Os 55l, podsz.: św, jrjz na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 3 BRZ 3 ŚW 3 BRZ 1 ŚW		55 55 75 30		0,8	25 23 30 14	22 20 25 10	I II I II	3 3 2 4	70 97 76 5 ---	90 125 95 5 ---	1,7 5,3 1,0 1,1 ---	TP-1,27
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 S, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs So, Bk 135l, podsz.: brz, jrjz na 40%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 3 BK 2 ŚW 13 1 BK 13 2 ŚW 1 BK 18 1 MD 5 8 ŚW 4 2 BK 3		135 23 13 13 10 18 5 4 3	nat	0,4 0,8 0,1	48 35 6 2 2 1 4 1	I I I I I I I I	2 2 22 22 22	339 870 ---	870 7,3 2,9 ---	7,3 2,9 ---	IIBU-95%-2,56 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-2,05	
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 S, GI. RNbr, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 105l, mjs Md, Db, Jw 105l, Bk, Jw 60l, Bk, Brz 30l, podsz.: jrjz, brz, db na 20%, Info: W cz. E kapliczka	90 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW 9 ŚW 1 SO		105 105		0,9	40 34 30	32 30	II I I	3 2 22	508 37 ---	1650 120 ---	20,3 1,4 ---	IVD-50%-3,25 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 37 SW, GI. RNbr, gpk/ugk, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Brz 60l, mjs Jw 85l, Św 120l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD PODR 6 BK 4 BK		60 60 20 15		0,9 0,2	30 32	27 28	I I	13 22	454 32 ---	1160 80 ---	39,8 1,7 ---	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
149 h -a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 43 S. GI. RNbr, gpk/ugk, P. ziel, R. trawy, bor.czr, jst.leś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jw 35l, Bk 45l, mjs Bk, Brz 70l, Db 130l, Kl, Jw, Św, Md 25l RP: LINIE	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 AK 1 DB 2 BK	35 35 35 35 35 45 25			1,0	15 12 25 18 16 19	15 13 19 17 16 17 7	I I I I II II I	12	53 13 33 26 26 26	50 10 30 25 25 25	2,8 1,3 1,4 0,9 0,9 1,1 1,1 --- 9,5 10,4	TW-0,91
	23,27 23,27 23,27 23,27		0,15 0,15 0,15 0,15		= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 23,42 Gmina Nowa Ruda (112) = 23,42 Powiat kłodzki (08) = 23,42 Woj. dolnośląskie (02)												10025	145.5		
150 a b	1,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 494m. max wys npm 602m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z2, T. gór śre 30 SE, GI. BRk, glk/gzk///ugk, P. ziel, R. bor.czr, sał.leś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Md 90l, mjs Brz 90l, Jw 65l, Św 45l, Brz, Jw, Db, Os 55l, podsz.: jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,Os,Św 65l. RP: L ENERG	90 BK-ŚW (zg) 40	DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK	90 90 60 60			0,5	36 30 24 23	33 28 24 21	I II I I	3 2 4 4	248 25 69 10 --- 352	460 45 130 20 --- 655	7,4 0,9 4,4 0,6 --- 13,3 7,2	IVD-40%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
			0,64				PODR NAL PLANT ZAKRZEW (w cz. C)	6 BK 4 ŚW 5 BK 1 JW 4 ŚW ŚW ŚW LSZ	8 25 4 4 2 25 15				0,2 0,1 0,3 0,2	1 6 5 2	22 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	
150 c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre 26 SE, GI. Bw, pgż/pgżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Dg, Bk, Jw 100l, Św 135l, mjs Brz 45l, Bk, Św 35l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,54 ha Św 30l. Św 20l. 1 szt.	90 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100			0,6	40 42	33 34	I I	3 2	455 32 ---	2045 145 ---	25,3 1,4 ---	IVD-60%-4,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CW-1,35 CP-2,69
							PODR	5 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	10 10 7 25 25 20	nat nat		0,6	2 1 1 5 5		22					
							NAL	8 ŚW 2 BK	4 3			0,3			22					
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z2, T. gór śre 26 SE, GI. BRk, glk/gzk//ugk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, Brz 40l, mjs Md 40l, Md, Js 30l, Św, Jw 60l, Bk 110l, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JW 1 BK 2 ŚW 2 ŚW	40 40 40 30 50			1,1	18 23 16 13 23	17 18 16 13 21	I I I I I	13	118 20 20 26 92 ---	465 80 80 105 365 ---	31,8 5,8 5,8 12,8 16,8 ---	TP-3,96
															276	1095	73,0 18,4			
f	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 35 E, GI. BRk, gzk//pygk, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Dg 8l, mjs Św 30l, Jw 45l, Bk, Brz 9l, podsz.: brz na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 3 BK 1 BK	30 9 15 25	nat		0,9	11	11	I I I I	12	15	85	17,6	CP-5,51
							PRZES	BK ŚW MD DG JW	130 130 130 130 130				45 52 48 57 55	33 35 36 36 30	2 2 2 2 3		60 60 50 40 5 ---	3,1 ---	20,7 3,8	
																215				

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		Grubizna				Przyrost bieżący roczny	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	całej pow.		
	zal.	niezal.																	zw. z gosp. l.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 43 SE, Gl. BRk, gzk//pygk, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jw 25l, mjs Św 20l, KI 25l	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	35 45 25		0,9	10 18	12 15 6	I II I	12	64 64 ---	80 80 ---	8,9 5,8 1,4 ---	TW-1,27
h			0,51		RP: L ENERG		PRZES	BK	130			55	30		3		4		
i	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 S, Gl. BRk, gzk//pygk, P. ziel, R. trawy, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk 100l, Bk 50l, pods.: brz, jrz na 20%	90 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100		0,7	34 38	33 34	I I	3 2	424 74 ---	2000 350 ---	24,8 3,3 ---	IVD-60%-4,72 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-3,78
					RP: LINE		PODR	3 BK 3 BK 1 ŚW 1 DG 2 BK	15 10 10 10 25	nat nat	0,8		3 1 1 2 5		22			28,1 6,0	
-a			0,09		RP: LINE														
-b			0,04		RP: LINE														
-c			0,04		RP: DROGI L														
-d			0,16		RP: DROGI L														
-f			0,03		RP: DROGI L														
-g			0,05		RP: DROGI L														
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 23,37 Gmina Nowa Ruda (112) = 23,37 Powiat kłodzki (08) = 23,37 Woj. dolnośląskie (02)												6754	177,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 532m. max wys npm 676m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	24,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 27 E, GI. BRk, glk/upż/gzk, P. zad, R. trawy, mrz.won, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 115l, So, Dg, Bk, Jw, Js, Ol 100l, Brz, Jw 70l, Św 80l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św,Dg 35l. 1 szt.	90 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	100 100 115			0,6	44 42 52	33 33 34	I I I	3 3 3	328 42 106	8130 1040 2625	100,7 9,9 24,8	IVD-50%-24,78 AGROT-4,96 ODN-ZŁ OŻ-4,96 CW-2,48 CP-12,39
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 13 E, GI. BRk, glk/upż/gzk, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Md 30l, 1-w cz. NW luka 0,06 ha, Info: Luka-skł. drew.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 1 MD 3 ŚW	30 40 40 45			1,4	12 19 21 20	14 18 17 20	I I II I	43	54 116 41 150	40 85 30 110	5,0 5,8 1,2 6,1	TW-0,74
c				0,03	RP. UJ WODY (Ba), Info: ujęcie wody			ŚW	100				38	28		3		7		
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: LINIE, Info: L.PROJ		ZADRZEW (w cz. C)	BK	30				8	10		4		5		DRZEW-100%-0,05
~d			0,26		RP: DROGI L															
~f			0,10		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
151 ~g ~h ~i			0,02 0,20 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,52 25,52 25,52 25,52		0,90 0,90 0,90 0,90	0,03 0,03 0,03 0,03	= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 26,45 Gmina Nowa Ruda (112) = 26,45 Powiat kłodzki (08) = 26,45 Woj. dolnośląskie (02)											12067 [5]	153.5		
152 a b c	8,12 2,34 3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 512m. max wys npm 684m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 30 SW, GI. RDw, gpż/głżk//ugk, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk, Md 85l, Brz 65l, pods.: bk, jrz, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 29 SW, GI. RDw, gpż/głżk//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Brz, So 65l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 W, GI. Bw, pgżk//upk, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Św, Brz, Bk 60l, Jd, Św, Bk, Brz, So 40l, pods.: bk, św, brz na 30%	90 ŚW (zg) 20 90 ŚW (zg) 90 ŚW (cz zg) 20 90 ŚW (cz zg) 20 90 ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR DRZEW DRZEW PODR NAL	ŚW 7 BK 3 BK ŚW 6 SO 4 ŚW 5 BK 2 ŚW 3 BK ŚW	85 15 20 65 90 90 20 20 10 5			0,9 0,1 0,7 0,9 0,1 0,1	38 3 5 28 25 34 30 4 6 2	I I I I I I	2 22 3 3 2 2 22 11	652 452 263 195 458	5295 1060 950 705 1655	96,3 11,9 31,8 13,6 14,1 11,3 --- 25,4 7,0	IIA-35%-8,12 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 TP-2,34 IIB-35%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08

Oddz. 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
152 d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 30 S, Gl. Bw, pgżk///upk, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Os, Jw, Bk 60l, Db, Bk, Os 40l, podsz.: bk, brz, jrz, os na 60%	90 ŚW (zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	90 90 60 60		0,8	38 34 25 28	28 25 22 25	II I II I	3 3 4 3	170 112 44 34	255 170 65 50	4,5 2,5 1,1 1,8	IIB-40%-1,51 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
f				0,85	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS	30 30			10 14	12 15		4 4		5 1 ---	9,9 6,6	
g				0,26	RP. R (R IVB)		SAMOS (w cz. S)	BRZ OS	10 10		0,1		4 6				---	6	
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58			1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 16,69 = 16,69 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 16,69 Gmina Nowa Ruda (112) = 16,69 Powiat kłodzki (08) = 16,69 Woj. dolnośląskie (02)												8550 (6)	163,4	
153 a	5,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 483m. max wys npm 568m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	90 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	110 90 90		0,7	43 35 38	32 30 31	II I IA	3 3 2	360 95 37 ---	1955 515 200 ---	21,3 8,3 2,8 ---	IVD-50%-5,43 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-1,09 CP-3,26
							PODR	3 ŚW 1 BK 1 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	10 10 15 25 15 20	nat nat	0,6		1 1 2 6 2 6		22		492 2670	32,4 6,0	
							NAL	9 ŚW 1 BK	6 4	nat	0,2				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
153 b ~a	7,74		0,05		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z2, T. gór śre 29 E, GI. BRb, pg/gzk///ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Bk 100l, Bk 115l, mjs So 100l, podsz.: jrz, brz, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Bk,Db,Brz,Św 65l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Św,Bk 70l. 3-w cz. W kępa 0,50 ha Bk,Sw,Jw,Md 30l.</p> <p>RP: DROGI L</p>	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD	115 115 100 100		0,4	46 50 35 40	34 35 32 32	I I I I	3 2 3 2	169 53 64 21 ---	1310 410 495 165 ---	12,4 3,0 6,1 1,5 ---	3,0 23,0 3,0	IVDU-80%-7,74 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,77 CP-6,19
	13,17 13,17 13,17 13,17		0,05 0,05 0,05 0,05		= 13,22 = 13,22 Obr. ew. Jugów (0007) = 13,22 Gmina Nowa Ruda (112) = 13,22 Powiat kłodzki (08) = 13,22 Woj. dolnośląskie (02)											5050	55.4			

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		
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 490m. max wys npm 587m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich																
a	21,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 SW, GI. Bw, pgż/gpż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Bk 90l, mjs So, Jw, Db 90l, Jd 110l, podsz.: jrz, lsz, brz na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Jw 23l. Md,Bk 25l.	90 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 1 MD 4 ŚW	90 90 110			0,7	37 42 49	32 32 35	I I I	3 2 3	281 37 228 ---	6045 795 4905 ---	96,9 9,1 46,6 ---	IVD-50%-21,52 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30 CW-4,30 CP-12,91	
b				0,14	Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) RP. R (R VI)			PODR	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 ŚW	13 13 20 20 10	nat nat		0,6		2 2 4 5 1		22	546 ---	11745 ---	152,6 ---	7,1
c		0,62			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 SW, GI. Bw, pgż/gpż, P. szad, R. trawy, Info: Tereny przemysłowe ruiny budynków	ŚW	PRZES	OS BRZ LP JW KL OL ŚW OS SO	80 80 60 60 50 50 35 50 50				0,2	65 35 33 24 18 20 15 31 28	33 25 24 19 18 21 16 25 22		4 4 4 4 4 4 4 4 3	45 5 20 6 4 3 10 5 1 ---	99		

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		Grubizna				Przyrost bieżący roczny	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	całej pow.		
	zal.	niezal.																	zw. z gosp. l.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
d	4,90				Obr. ew. Jugów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 W, Gl. Bw, pg/pgż//upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Św, Bk 40l, mjs Os, Kl, Bk, Lp, Jw, Js 70l, Bk 55l, 1-w cz. C luka 0,13 ha, Info: Bunkry i inne pozostałości po fabryce amunicji.	90 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 MD 4 ŚW	70 70 70 85										
f			0,05		RP: L ENERG														
g			0,02		RP: L ENERG														
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: DROGI L														
-d			0,27		RP: DROGI L														
-f			0,02		RP: DROGI L														
-g			0,03		RP: DROGI L														
-h			0,03		Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) RP: DROGI L														
	26,42	0,62	0,88	0,14	= 28,06														
		0,62	0,03	0,14	= 0,79 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009)														
	26,42		0,85		= 27,27 Obr. ew. Jugów (0007)														
	26,42	0,62	0,88	0,14	= 28,06 Gmina Nowa Ruda (112)														
	26,42	0,62	0,88	0,14	= 28,06 Powiat kłodzki (08)														
	26,42	0,62	0,88	0,14	= 28,06 Woj. dolnośląskie (02)														
																14744		214.8	

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	
	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
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 492m. max wys npm 581m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	12,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 30 W, GI. Bw, gpżk//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 75l, Bk, Db 95l, Św, Lp, KI 60l, Gb 50l, podsz.: brz, jrż na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Św,Bk 15l. Św 10l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Św,Bk 15l. Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Św,Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 7l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,40 ha Św,Jw 10l. Bk,Jw,Św 15l. 1 szt. 6-w cz. C gnia 0,20 ha, Info: W części siedlisko LMGśw.	90 ŚW (zg) 40	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 SO 2 ŚW	95 95 95 75		0,8	39 43 35 29	32 30 29 27	I II I I	3 3 3 3	354 29 38 96 ---	4320 355 465 1170 ---	60,9 3,7 6,4 27,3 ---	IVD-40%-12,20 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CW-2,70
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 W, GI. Bw, pg/pgż//upk, P. ziel, R. bor.czr, sał.leś, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Md 70l, mjs Jw, Os, Gb, Bk 60l, Md 90l, Lp, Db 70l, Lp 120l, Św 45l, Św 35l, podsz.: brz, jrż, os na 20%, 1-w cz. S luka 0,23 ha 1 szt., Info: Pozostałości poprzemysłowe luka, bunkry.	90 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	70 60 90 50 70		0,8	32 26 37 20 32	27 24 28 20 26	I I II I I	2 2 2 3 3	170 95 53 74 58 ---	710 395 220 310 240 ---	18,8 13,6 3,9 14,3 3,0 ---	TP-4,18
c	0,86				Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 2-drogosław (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 18 SW, GI. Bw, gpżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs Bk 110l, Bk 75l	90 ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	95 110 110		0,6	37 46 49	29 33 29	II I II	3 3 3	254 116 32 ---	220 100 30 ---	3,4 0,9 0,2 ---	AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 IIB-40%-0,86
d			0,35		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) RP: L ENERG														

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
155 f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 34 W, Gl. Bw, pg/pg2///upk, P. szad, R. trawy, śmf.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 20%	90 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 JW	70 70 60		0,7	32 32 32	27 26 25	I I I	2 2 2	212 64 64 ---	65 20 20 ---	1,7 0,2 0,6 ---	TP-0,30
~a			0,19		RP: LINIE		PODR NAL	JW 7 JW 3 BK	15 3 3		0,2 0,1		4	22 22					
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,11		Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 2-drogosław (0002) RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	17,54 0,86 0,86 16,68 16,68 17,54 17,54		1,12 0,14 0,14 0,98 0,98 1,12 1,12		= 18,66 = 1,00 Obr. ew. 2-drogosław (0002) = 1,00 Gmina Nowa Ruda (041) = 17,66 Obr. ew. Jugów (0007) = 17,66 Gmina Nowa Ruda (112) = 18,66 Powiat kłodzki (08) = 18,66 Woj. dolnośląskie (02)												8640	158.9	
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 441m. max wys npm 555m.														
a			0,89		RP: SKŁAD DR														
b				0,15	RP. LINIA EN (Tr)														
c				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
d				0,09	RP. T PRZEM (Ba)														

Oddz. 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
f			0,07		RP: L ENERG														
g			8,28		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS	25 25			13 15	13 15		4 4			20 20 40	
h			0,11		RP: SKŁAD DR		ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ OS ŚW IWA			0,2								
i			0,11	0,01	RP: DROGI I (Dr)														
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 16 SW, GI. BRk, gżżk//pygżk//upyk, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 70l, Św, Czr, Kl, Iwa 45l, Bk, Wb, Brz, Czr, Kl 25l, podsz.: św, brz, os, iwa, czr na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 10l. 2-w cz. NE luka 0,29 ha, Info: Luka-skł. drew.	40 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 OS 4 BRZ 2 WB	45 45 45		0,7	21 22 23	19 20 20	II I II	4 4 4	93 81 23 ---	115 100 30 ---	3,2 2,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,23
k			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: L ENERG														
l	5,96				Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z2, T. gór śre 35 W, GI. BRk, gżżk//pygżk//upyk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 115l, Bk, So, Brz, Db, Jw, Kl 85l, Bk, Db, Js 60l, podsz.: jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 63l., Info: 30% BMGŚW	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	85 85 115		0,9	40 43 50	33 32 34	I I I	3 2 3	520 45 59 ---	3100 270 350 ---	56,4 3,4 3,3 ---	TP-5,96
							PODR	4 ŚW 4 BK 2 JW	10 15 17		0,2		1 3 5		22		624 3720	63,1 10,6	
							NAL	8 ŚW 2 JW	4 3		0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
156 m n o p r s t	4,17		0,21	3,31	<p>RP. U SKALNY (N), Info: Tereny kolejowe</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z3, T. gór śre 39 S, GI. AUI, mł+py, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Jw, Db 70l, podsz.: św, brz, os, bk na 30%, Info: Hałda pokopalniana.</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: L ENERG</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. 43 SW, GI. RDw, pgż//pgżk, P. ziel, R. knw.dwl, sta.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, mjs Db, Jw 85l, Bk, Św, Md 110l, Jw 70l, Db 60l, Bk 55l, podsz.: jrj na 10%, OP. Wychodnie</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: L ENERG</p> <p>RP. R (R V)</p> <p>RP. DROGI I (Dr)</p>	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 OS	70 70 55 55				0,7	27 28 20 25	21 22 18 22	II I III II	3 3 4 3	79 74 32 16 ---	330 310 135 65 ---	3,9 6,3 2,4 1,3 ---	BRAK WSK-4,17
	7,43					110 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 BK	85 85 85 70			0,8	36 39 36 28	33 34 32 25	I I I I	3 3 3 4	198 178 40 30 ---	1470 1325 295 225 ---	26,8 24,1 3,7 5,5 ---	TP-7,43	
			0,11				PODR	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK	15 10 10 20			0,2		3 1 1 5		22	446	3315	60,1 8,1		
				0,10																	
				0,04																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
156 w	1,96				Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 1-drogosław (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 44 S, GI. BRk, glżk/glk/ugr, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 30l, Czr, Js, Lp, Os, Bk, Bst 50l, Bst, Db, Jw 80l, podsz.: lsz na 80%, Info: Zbiorowisko LI-Q, 9190-100%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JW	50 50 50			0,9	20 19 22	17 17 19	II III I	13	127 35 23 ---	250 70 45 ---	9,5 1,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,96
~a			0,11		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,30		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: L ENERG															
~h			0,02		RP: L ENERG															
~i			0,08		RP: L ENERG															
~j			0,05		RP: L ENERG															
	20,75 1,96 1,96 18,79 18,79 20,75 20,75		10,53	3,74	= 35,02 = 1,96 Obr. ew. 1-drogosław (0001) = 1,96 Gmina Nowa Ruda (041) = 33,06 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 33,06 Gmina Nowa Ruda (112) = 35,02 Powiat kłodzki (08) = 35,02 Woj. dolnośląskie (02)												8485 [40]	156,8		

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
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 466m. max wys npm 576m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	13,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 E, GI. BRk, gzk///ugk, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, Md, So 100l, mjs Bk, Jw 115l, Św, Db 135l, Bk 100l, Bk 50l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Św 60l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Św 50l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Św 50l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk,Jw,Db 115l. Lp,Db 135l. 5-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 25l. 6-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 25l.	90 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	115 115 100		0,7	49 46 39	36 37 31	I I II	2 2 2	381 42 95 ---	5185 570 1295 ---	49,0 4,2 18,0 ---	IVD-60%-13,61 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-1,36 CP-9,53
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z2, T. gór śre 37 SE, GI. BRb, pg/gzk///ugk, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķęp, pjd Brz 35l, mjs Jw 50l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW ŚW	40 40 35 35 25 10 10 11 3		1,1	20 15 15 12 25 16	18 15 14 13 22 18	I I I I I I I	13	125 20 39 13 46 26 ---	65 10 20 5 25 15 ---	4,4 0,8 1,8 0,7 1,1 0,6 ---	TW-0,52
c				0,74	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	DB WB BRZ	45			15	14		4		10		
d				2,04	RP. R (R IIIB) R (R IVA)														
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13			2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	= 16,91 = 16,91 Obr. ew. Jugów (0007) = 16,91 Gmina Nowa Ruda (112) = 16,91 Powiat kłodzki (08) = 16,91 Woj. dolnośląskie (02)											7190 (10)	80,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 508m. max wys npm 620m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	14,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 23 E, GI. BRK, gp//gpyik//ugk , P. szad, R. trawy, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, So 95l, mjs Bk, Jw 95l, Js, Jw, Kl, Bk 60l, Jw 35l, podsz.: jrz, brz, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Jd 12l. Bk 10l. Św 11l. 2-w cz. SE gnia 0,50 ha 3-w cz. SE od gnia 0,11 ha Jw,Bk 20l. 4-w cz. NE od gnia 0,55 ha Jw 25l. Jw 20l. Św 16l., Info: na 30 % pow LMGśw	90 ŚW (zg) 30	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	95 110		0,8	36 43	33 35	I I	2 2	354 239 ---	5120 3460 ---	72,3 32,9 ---	IVD-40%-14,47 AGROT-4,34 ODN-ZŁOŻ-4,34	
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śs) z1, T. gór śre 16 NE, GI. BRK, gp//gpyik//ugk , P. szad, R. trawy, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Kl 25l, Brz 30l, Jw 20l, Jw 50l, mjs Brz, Js 25l, Brz 50l, Bk 30l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 1 JW 1 ŚW 1 JW 1 MD 3 ŚW	25 25 30 30 30 20		0,8	11 9 14 13 14	8 9 12 11 12 5	I II I I III II	22	14 7 14 7 14 ---	15 5 15 5 15 ---	2,8 5 1,7 1,5 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,99	
c		0,42			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre 13 E, GI. RDw, pgż//gpżk//ugk , P. zad, R. trawy	ŚW													
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Jugów (0007) = 16,00 Gmina Nowa Ruda (112) = 16,00 Powiat kłodzki (08) = 16,00 Woj. dolnośląskie (02)											8635	112,9		

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
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 563m. max wys npm 631m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 23 W, Gl. Bw, pgż/pgżk///upk , P. szad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 110l, mjs So, Bk 110l, Bk 80l, Św 60l, podsz.: brz, jrz na 50%	90 ŚW (zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	110 95			0,7	45 33	34 30	I II	2 3	439 95 ---	2595 560 ---	24,7 8,8 ---	IVD-40%-5,91 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
b	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 22 W, Gl. Bw, pgż/pgżk///upk , P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk 100l, Bk 70l, podsz.: jrz, brz na 20%	90 ŚW (zg) 40	KO DRZEW 4 ŚW 2 MD 2 SO 2 ŚW	100 100 100 85			0,8	42 46 34 32	31 32 28 28	II I I II	2 2 2 3	212 69 64 95 ---	1230 400 370 550 ---	17,1 3,8 4,8 11,0 ---	IVD-40%-5,81 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-1,74 CP-1,74
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 22 W, Gl. Bw, pgż/pgżk///upk , P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, mjs Bk, Md, Brz 80l, Md, Jw, Brz 60l, Św 40l, Bk, Św 30l, Brz 45l	90 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 SO 3 ŚW 1 SO 1 BK	80 80 60 60 60			0,8	35 30 27 26 26	28 26 25 24 23	I I I IA I	3 3 3 3 3	214 36 142 31 25 ---	820 140 545 120 95 ---	16,9 2,4 18,7 2,7 3,0 ---	TP-3,83
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE, Info: WIZURA														

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 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
159																			
	15,55 15,55 15,55 15,55 15,55		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,90 = 15,90 Obr. ew. Jugów (0007) = 15,90 Gmina Nowa Ruda (112) = 15,90 Powiat kłodzki (08) = 15,90 Woj. dolnośląskie (02)												7425	113,9	
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 556m. max wys npm 622m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	16,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 13 S, GI. Bw, pgż/gpżk//ugk , P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mod.sin, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 85I, So 105I, mjs So 75I, Bk, Brz 85I	90 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 2 ŚW 2 ŚW	85 85 105 75		0,8	33 32 42 26	28 28 33 24	II I I II	3 3 2 3	287 40 129 50 ---	4645 645 2085 810 ---	92,3 10,3 22,7 20,4 ---	TP-16,18
b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 14 S, GI. Bw, pgż/gpżk//ugk , P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 60I, So 70I, mjs So.we 60I, Św, So 50I, Św 35I	90 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 70		0,9	26 25 25 33	24 24 23 28	IA I I I	13 3 2 1	216 108 27 65 ---	860 430 110 260 ---	19,9 14,8 1,8 6,9 ---	TP-3,99
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 16 S, GI. Bw, pgż/gpżk//ugk , P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 60I, So 50I, Św, Bk 35I	90 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	60 60 60 50		0,8	24 25 29 19	24 23 25 20	IA I II I	13 3 2 1	162 86 32 70 ---	95 50 20 40 ---	2,2 1,8 0,4 1,9 ---	TP-0,60
d	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 17 S, GI. Bw, psż/pgżk//upk , P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Bk 60I, mjs Św 45I, Db.c, So.we, Brz, Os 60I, Md 70I, Św, Bk 90I, Info: Magazyny bunkry	90 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 2 SO	60 60 70 70		0,9	26 22 31 30	24 22 27 25	I I I I	13 3 1 1	162 97 124 76 ---	865 520 665 405 ---	29,8 12,7 17,6 8,3 ---	TP-5,35
																459	2455	68,4 12,8	

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
160 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 13 S, Gl. Bw, pgż/pgżk///upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs So 105l, Bk 95l	90 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	105 75		0,8	39 28	34 28	I I	2 3	392 180 ---	335 155 ---	3,7 3,6 ---	IIB-40%-0,86 PIEL-0,43 CW-0,43
							PODR	9 ŚW 1 BK	15 10		0,1		4 1		22			7,3 8,5	
							PODS	ŚW	3	szt	0,5				22				
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 21 S, Gl. Bw, pgż/pgżk///upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, Św, Md 25l, Św 20l, mjs Md 30l, So 35l, So, Bk 50l, Info: Pozostałości po bunkrze	90 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	35 45 30		1,0	16 18 11	15 18 12	I I I	13	105 112 26 ---	65 70 15 ---	5,9 4,0 2,1 ---	TW-0,64
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 W, Gl. Bw, pgż/pgżk///upk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz 60l	90 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK	85 85 85 95 70 50		0,9	36 33 28 43 30 19	26 28 25 29 23 20	II II I II II I	3 3 3 2 3 4	208 35 35 109 30 25 ---	135 20 20 70 20 15 ---	2,6 0,3 0,4 1,1 0,5 0,7 ---	TP-0,64
															442	280	5,6 8,8		
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
160 ~i			0,05		RP: DROGI L														
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Jugów (0007) = 28,79 Gmina Nowa Ruda (112) = 28,79 Powiat kłodzki (08) = 28,79 Woj. dolnośląskie (02)												13425	288.7	
161 a	1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 462m. max wys npm 538m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 11 S, GI. Bw, pgż/gpżk//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Os 65l, Bk, Św 95l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%	90 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 MD	65 65 65		0,9	29 28 35	25 24 26	I I II	2 3 2	281 148 32 ---	415 220 45 ---	12,4 4,8 0,9 ---		TP-1,47
b				0,28	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. N) BRZ JW KL IWA			0,1									
c				0,85	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N) ŚW JB	75 60			38 36	22 10		3 4	2 1 ---	2 1 3			
d			0,15		RP: L-CTWO														
f				0,12	RP. R (R IVB)														
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 E, GI. Bw, pgż//upk, P. ziel, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So 60l, Bk 40l, Św 30l	90 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	60 40 70		0,9	30 17 34	25 18 28	I I I	13	205 97 119 ---	160 75 90 ---	5,4 5,1 2,4 ---		TP-0,77
															421	325	12,9 16,8		

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 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
161 h	10,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 21 S, Gl. Bw, gpż//upk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 115l, mjs Md, So, Bk 100l, Bk 60l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św,Md 25l. Św 35l. 1 szt.	90 ŚW (zg) 40	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 MD	100 115 115 115		0,8	36 51 30 38	31 33 27 31	II II II II	3 3 3 3	325 115 33 33	3275 1160 335 335	45,5 12,5 3,3 2,5	IVD-40%-10,08 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02
i	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 19 S, Gl. Bw, gpż//upk, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 75l, mjs So, Db, Bk 75l, Św, Bk, Db 120l, Św 55l, Św 35l, podsz.: brz, jr, db na 10%	90 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	75		0,9	29	28	I	2	631	2460	57,5 14,7	TP-3,90
j	1,80				Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 2-drogosław (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 23 SW, Gl. Bw, gpż//upk, P. szad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Bk 125l, Db, Bk 45l, mjs Db, So 125l, podsz.: jr, kru, os, brz, lsz na 70%	100 ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 MD 3 ŚW	125 125		0,7	54 45	36 35	I I	3 3	259 160 ---	465 290 ---	2,9 2,6 ---	IIB-60%-1,80 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
k				0,12	Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,08		RP: L ENERG														
-b			0,01		RP: L ENERG														
-c			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
161																				
	18,02 1,80 1,80 16,22 16,22 18,02 18,02		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 19,64 = 1,80 Obr. ew. 2-drogosław (0002) = 1,80 Gmina Nowa Ruda (041) = 17,84 Obr. ew. Jugów (0007) = 17,84 Gmina Nowa Ruda (112) = 19,64 Powiat kłodzki (08) = 19,64 Woj. dolnośląskie (02)												9325 (3)	157,8		
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 456m. max wys npm 576m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich															
a	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 14 SE, GI. Bw, pgż/gpżk//ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 65l, mjs Brz, Bk 65l, Bk, So, Md 75l, Św, Md 105l, Bk 50l, Jd, Bk 40l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: kru.szr, rkt.spe	90 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	65 65 75		0,9	26 26 34	26 25 28	IA I I	3 3 2	212 117 191 ---	1910 1055 1720 ---	40,0 31,7 40,1 ---	TP-9,00	
b	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 15 SE, GI. Bw, pgż/gpżk//ugk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, So, Md 40l, Md, Św, Bk 60l	90 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	50 50 50 40		1,0	21 22 25 16	19 21 21 16	I I II I	13 3 2 1	162 139 29 29 ---	990 850 175 175 ---	30,4 39,2 5,0 12,0 ---	TP-6,10	
c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 SW, GI. Bw, pgż/gpżk//upk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Św 25l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 SO 2 MD 1 SO	35 35 35 40 40		1,0	18 15 17 20 19	17 15 15 20 17	II I I I I	13 3 2 1 1	53 46 26 66 33 ---	255 220 125 315 160 ---	12,5 19,5 6,4 12,1 6,6 ---	TW-4,80	
																	224	1075	57,1 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
162 d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 25 SW, GI. Bw, gpż // gpżk // upk , P. zad, R. bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/22022/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 80l, Bk, Św 50l	90 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	145 145 145 80		0,7	41 42 37 33	28 29 27 28	II III III I	3 2 3 3	150 110 25 45 ---	335 245 55 100 ---	2,6 2,4 0,3 2,1 ---	IVD-40%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
f				0,33	RP. PS (Ps IV)														
g				0,34	RP. R (R IIIB)														
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 22 SE, GI. Bw, gpż // upk , porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 27l	90 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	27		0,9	16	12	I	43	82	40	6,6 13,2	TW-0,50
i				0,10	RP. S-R (S-R IIIB)														
j				0,17	RP. Ł (Ł III)														
k				0,08	RP. R (R IIIB)														
l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 23 SE, GI. Bw, gpż // upk , P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, So, So.we, Bk 110l, Św 70l, mjs Db.c 70l, podsz.: jrz, jw, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 70l. 1 szt.	90 ŚW (zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 9 BK 1 JW ŚW	110 25 10 5		0,7 0,2 0,1	42 5 1	35 5 1	I 22 22	2 22 22	559	890	8,4 5,3	IIB-30%-1,59 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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	
162																				
m	0,73				Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 2-drogosław (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 W, GI. Bw, pgż/pgżk//upk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 115l, Św 50l, mjs Bk, So 95l, Bk 120l	90 ŚW (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 SO	95 80 145			0,8	32 26 40	30 26 25	II II III	2 3 3	325 134 29 ---	235 100 20 ---	3,7 2,2 0,2 ---	IVD-40%-0,73 AGROT-0,29 ODN-ZłOŻ-0,29
n	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 SW, GI. Bw, pgż/gpżk//upk, P. mśc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 40l, Db, Bk 35l	90 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 3 ŚW 1 SO 1 SO	35 35 30 30 20			1,2	20 18 12 16 7	17 19 12 14 8	I I I IA I	13 3 3 3 3	85 59 46 26 7 ---	160 115 90 50 15 ---	14,3 5,2 10,9 3,1 2,5 ---	TW-1,91
o	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 23 SW, GI. Bw, pgż/gpżk//upk, P. szad, R. tnk.spe, sał.leś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 75l, podsz.: db, brz na 10%	90 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	75 75			0,7	29 29	26 28	I I	3 3	188 193 ---	235 240 ---	4,3 5,6 ---	TP-1,24
p	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 21 SW, GI. Bw, pgż/gpżk//upk, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże	90 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	27			1,4	15	12	I	42	129	70	11,0 20,8	TW-0,53
r	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 21 S, GI. Bw, pgż/gpżk//upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, Św 40l, mjs Os 30l	90 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50			0,9	23 25 21 19	21 23 22 21	IA I I I	13 3 3 3	203 58 46 29 ---	510 145 115 75 ---	14,8 4,1 5,4 1,7 ---	TP-2,52
																336	845	26,0 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
162 s	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 S, Gl. Bw, gpż//upk, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw 110l, Db, Js 90l, mjs Os 110l, Db 130l, Lp, Kl 70l, Brz 80l, Jw 35l, podsz.: jrz, bez.k na 20%	90 ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	110 130		0,7	40 58	35 37	I I	2 2	392 169 ---	135 60 ---	1,3 0,5 ---	AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 IIB-50%-0,35
t				0,22	Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) RP: DROGI I (Dr)														
w				0,04	Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 2-drogosław (0002) RP: DROGI I (Dr)														
-a			0,07		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) RP: LINIE, Info: l. proj														
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,21		RP: DROGI L														
-d			0,07		RP: DROGI L														
-f			0,19		RP: DROGI L														
-g			0,03		Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 2-drogosław (0002) RP: L ENERG														
	31,51 7,28 7,28 24,23 24,23 31,51 31,51		0,69 0,03 0,03 0,66 0,66 0,69 0,69	1,28 0,04 0,04 1,24 1,24 1,28 1,28	= 33,48 = 7,35 Obr. ew. 2-drogosław (0002) = 7,35 Gmina Nowa Ruda (041) = 26,13 Obr. ew. Jugów (0007) = 26,13 Gmina Nowa Ruda (112) = 33,48 Powiat kłodzki (08) = 33,48 Woj. dolnośląskie (02)												11985	368.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 477m. max wys npm 584m. Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich														
a	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 18 SW, Gl. Bw, pgż/gpżk//upk , P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Św, Js 80l, OP. Płaty roślinności: rkt.spe	90 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	50 50 40 40 60 50		1,1	23 21 18 16 26 26	20 21 17 16 25 24	I I I I I I	13	162 46 29 29 58 35 ---	1170 330 210 210 420 255 ---	36,0 15,4 8,7 14,2 14,4 7,0 ---	TP-7,22
b	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 S, Gl. Bw, pgż/pgżk//upk , P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mod.sin, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 115l, mjs Bk 115l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Brz,So,Md 70l. Św 30l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 70l. Św 35l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So,Św 55l. 4-w cz. S kępa 0,25 ha Św 80l. Bk 100l.	90 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	115 115 95		0,7	37 39 34	33 27 30	II II II	3 3 3	180 95 85 ---	1750 925 825 ---	18,9 9,3 12,9 ---	IVD-50%-9,72 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-2,43 CP-4,37
c	1,44				Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 2-drogosław (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 SE, Gl. Bw, pgż/pgżk//upk , P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., pjd Św 100l, mjs Md, Bk 120l, So 100l, Św 80l, podsz.: brz na 20%	90 ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 2 BK 3 ŚW 1 ŚW 1 BK 5 ŚW 5 SO	120 20 20 15 25 7 6 4		0,2 0,6 0,3	38 5 3 3 8 1	35 3 3 3 1	I I I I I I	2 22 22	201 290 ---	290 ---	2,7 1,9 ---	IICU-95%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,14 CP-0,86

Oddz. 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
163 d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 19 S, Gl. Bw, pgż/pgżk//upk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 80l, mjs Brz 80l, So, Św, Md 110l, podsz.: brz, jrz na 10%	90 ŚW (zg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 2 SO	80 80 90 90		0,9	29 30 34 35	26 25 29 28	II I II I	3 3 2 2	163 76 127 87 ---	565 265 440 305 ---	12,7 4,6 7,8 4,5 ---	IVD-40%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
f	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 18 S, Gl. Bw, pgż/pgżk//upk, P. zad, R. bor.czr, mod.sin, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 75l, mjs Md, Brz 65l, Św, So 105l, So 50l, Św 45l	90 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	65 65 75 75		1,0	23 23 25 24	23 23 25 25	I II I II	3 3 3 3	180 95 74 53 ---	1165 615 480 345 ---	25,9 19,9 8,9 8,7 ---	TP-6,48
g	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 18 S, Gl. Bw, pgż//gpżk//upk, P. zad, R. śml.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 105l, Bk 70l, Bk 135l, Św 55l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św 75l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Św 75l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Św,Md 15l. Św,Md 25l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,30 ha Jd 10l. 1 szt.	90 ŚW (zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 MD	105 105 115 95		0,7	34 34 45 35	30 27 33 29	II I II II	3 3 3 3	190 90 100 30 ---	1195 565 630 190 ---	14,7 6,8 6,8 2,0 ---	IVD-40%-6,28 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-2,51
~a			0,35		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,03		Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 2-drogosław (0002) RP: DROGI L														

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 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
163 ~f ~g			0,07 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,62 17,68 17,68 16,94 16,94 34,62 34,62		0,76 0,12 0,12 0,64 0,64 0,76 0,76		= 35,38 = 17,80 Obr. ew. 2-drogostaw (0002) = 17,80 Gmina Nowa Ruda (041) = 17,58 Obr. ew. Jugów (0007) = 17,58 Gmina Nowa Ruda (112) = 35,38 Powiat kłodzki (08) = 35,38 Woj. dolnośląskie (02)												13145	262,8	
164 a b c	13,64 4,99 5,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 477m. max wys npm 616m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 52 NE, GI. BRk, gzl/gzż///ugz, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Md, Kl, Db, Czir 85l, Św, Bk, Jw 110l, Św 70l, Św 55l, Św 40l, Św, Czir 30l, podsz.: jrz, brz, bk, jw, lsz, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 50 SW, GI. RDbr, pgżk/gpżk//ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czir, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md, So 120l, Bk 80l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 29 W, GI. RDbr, pgżk/gpżk//ugk, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czir, ptn.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, So 90l, Md 110l, Św 55l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 10%	90 BK-ŚW (cz zg) 40 90 BK-ŚW (cz zg) 20 90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ KO DRZEW ŚW PODR 6 ŚW 1 BK 1 BK 1 JW 1 ŚW ŚW PODS BK DRZEW 7 ŚW 3 ŚW NAL ŚW	85 52 120 12 12 18 18 15 6 9 90 110 6			0,8 0,7 0,6 0,2 0,1 0,9 0,1	37 35 45 1 1 3 7 2 36 42 559	29 28 35 1 1 3 7 2 29 32 32	I I I I I II II	3 3 2 11 22 3 2	549 26 --- 575 593 2200 169 559	7490 355 --- 7845 2960 955 3155	136,2 7,6 --- 143,8 10,5 27,8 5,6 38,8 10,4 --- 49,2 8,7	IVD-30%-13,64 AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09 IIB-60%-4,99 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50 CW-1,00 CP-1,50 IVD-30%-5,64 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
164 d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 47 SE, GI. BRk, gzk/gzkk/ugk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp. mjs Jw, Brz 27l, Bk, Św 20l, podsz.: brz, bk, św na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BK	27 27			1,2	17 7	16 9	I I	32	152 8 ---	230 10 ---	37,1 1,1 ---	TW-1,51
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 NE, GI. BRk, gzk/gzkk/ugk, P. szad, R. śmi.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: jrz, brz, bk, jw, db na 40%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 105	10 15 6 2 2 9		0,3 0,2 0,1 0,4	41 1 2	33 I 2	I 2 11	2 2 11	233	455	4,9 2,5	AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 PIEL-0,78 CW-0,78 IIBU-95%-1,95
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 27,94 Gmina Nowa Ruda (112) = 27,94 Powiat kłodzki (08) = 27,94 Woj. dolnośląskie (02)											14674	263.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
165	17,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 567m. max wys npm 706m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 48 E, GI. BRk, gzz/gzzk/ugk, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Jw, Md 100I, Św, Bk, Jw 85I, Bk 125I, Bk 45I, Jw, Jrz, Brz 30I	90 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW	100			0,5	42	32	I	2	424	7545	93,5	5,3	IVD-50%-17,80 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 CP-7,12	
	17,80				= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 17,80 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,80 Powiat kłodzki (08) = 17,80 Woj. dolnośląskie (02)											7545	93,5				
166	6,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 566m. max wys npm 706m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 55 SE, GI. BRk, gpżk/użk, P. zad, R. śmt.pog, nar.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Md, Jw 110I, Św, Bk 75I, Bk 40I, Jw 30I, podsz.: jrz, bk, św, bez.k, brz, jw na 30%, Info: W cz. NW 20% LGśw.	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW	110			0,8	41	33	I	2	638	3935	37,4	6,1	IVD-50%-6,17 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-2,47	
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 NE, GI. BRk, gpżk/użk, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 15I, Św 25I, podsz.: brz, jrz, jw, św na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 JW	15 20 25		0,9		3 8 11	II I I	12	5	10	1,2	---	1,2 0,6	CP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
166 c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 53 SE, GI. BRk, gpżk//użk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: jrz, brz, jw, bez.k, bk na 50%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95			0,8	41 43	32 33	I I	2 2	525 39 ---	1365 100 ---	19,3 1,1 ---	IIB-50%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z2, T. gór śre 18 SE, GI. BRk, gpżk//użk, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, sta.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 25l, podsz.: brz, bez.k, jrz na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	15			0,8		3	II	12			CP-1,06	
f	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 52 NE, GI. BRk, gpżk//użk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Md, Brz 75l, Bk, Jw, Md, Brz 90l, Św, Jw, Brz 60l, podsz.: jrz, bk, jw, brz, bez.c na 40%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	75 90			0,8	36 42	29 33	I I	3 2	397 193 ---	2570 1250 ---	60,0 20,0 ---	TP-6,47
~a			0,36		RP: DROGI L															
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009) = 18,81 Gmina Nowa Ruda (112) = 18,81 Powiat kłodzki (08) = 18,81 Woj. dolnośląskie (02)												9230	139		
167 a				0,50	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Świerki (0014) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 527m. max wys npm 758m. RP. Ł (Ł IV), OP. Platy roślinności: w cz. C śnż.wsn		ZAKRZEW (w cz. SW)	BK JW				0,2								

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	
167 b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 60 NE, GI. BRk, gpi/gpiżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Jw, Kl, Db 110l, Jw 90l, Jw 65l, Bk, Jw 50l, Bk, Jw, Js 40l, pods.: jrz, lsz, bk, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, Info: D-stan referencyjny., 9110-95%	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 2 JW 1 BK	140 140 140 110			1,1	70 58 60 54	35 37 30 32	II I III I	1 1 2 2	280 213 106 56 ---	930 705 350 185 ---	9,6 5,7 4,2 2,3 ---	21,8 6,6	BRAK WSK-3,32
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 59 NE, GI. BRk, gpi/gpiżk/ugk, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Db, Kl, Js 100l, Bk 125l, Jw, Kl, Bk 60l, Jw 45l, pods.: jrz, lsz, jw, bk na 30%, Info: D-stan referencyjny.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 JW	100 100			0,9	42 50	33 29	I II	2 3	626 45 ---	530 40 ---	6,6 0,6 ---	7,2 8,5	BRAK WSK-0,85
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 36 NE, GI. BRk, gpi/gpiżk/ugz, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l, Info: W cz. SW 40% LMGśw.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 BK	30 30 30			2,0	16 19 8	14 15 10	I II I	42	184 64 8 ---	375 130 15 ---	46,5 8,3 3,5 ---	58,3 28,6	BRAK WSK-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
167 f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 38 E, GI. BRk, gżk//użk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, sta.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, jw, bez.k, jrż na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60		1,0	31 33	28 28	I I	22	506 54 ---	790 85 ---	27,1 1,8 ---	TP-1,56
g	11,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 52 E, GI. BRk, gżk//użk, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Jw, Js, Md, Brz 90l, Św 115l, Św, Jw 65l, Św 45l, podsz.: jrż, bk, jw, brz, bez.k na 50%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW 8 ŚW 2 JW	90 6 6		0,7 0,1	40 32	32 I	3 3	549 6370	6370	102,1 8,8	TP-11,60	
h		4,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 58 E, GI. BRk, gżk//użk, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. podsz.: jw, bk, brz, św, js, iwa na 30%, Info: Dawny kamieniołom. Ekosystem referencyjny.	BK-ŚW	PRZES	JW ŚW KL JW BRZ KL ŚW JW ŚW IWA	60 60 60 80 60 80 45 45 35 60			30 36 28 38 29 40 22 22 16 33	22 25 21 24 22 23 19 18 14 17	I I I I I I I I I I	3 3 3 3 3 3 3 4 4 3	250 60 60 60 30 20 20 10 5 5 ---	520		
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 54 NE, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrż, brz, bk, bez.k, św na 30%, Info: W cz. SE 40% LGśw.	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR NAL	ŚW 9 BK 1 BK ŚW	115 17 12 5		0,8 0,2 0,1	44 2 1	35 I 12	I 12 12	614 695	695	6,6 5,8	AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 IIB-50%-1,13	
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 29 E, GI. BRk, gpiżk//ugk, porol, P. ścio, U. 70% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 40l	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	40		1,8	23	21	I	42	513	1115	75,7 34,9	TP-2,17

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
167 k	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 37 SW, GI. BRk, gpż/gpżk//ugż, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 140l, mjs Bk, Jw, Js, Md, Brz 70l, Bk, Md 110l, Św, Jw, Brz 55l, Św, Jw, Brz 45l, podszyt.: jrz, brz, bez.k, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Md,Jw 55l.	70/90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	70 110		0,8	35 42	27 33	I I	3 2	493 52 ---	3640 385 ---	96,3 3,6 ---	IVD-30%-7,38 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21
l	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 S, GI. RDBr, pgżk/gpżk//ugk, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 110l, Św, Czur 70l, Jrz 50l, podszyt.: jrz, bez.k, brz, bk, jw na 60%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	ŚW BK	110 8		0,6 0,1	40 1	31 1	II 22	2 22	392	1025	11,1 4,3	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 IIB-50%-2,61
m	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, gpżk/pgżk//ugż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czur, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Md 120l, Św, Md, Brz, Ol 65l, Jw 50l, Brz 25l	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 1 ŚW 1 JD 3 ŚW 1 JD 1 BK	120 17 17 17 9 9 9		0,5 0,4	39 2	30 2 2 1 1 1	II 22	2 22	339	1105	11,8 3,6	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-1,30 IIBU-95%-3,26
n	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 18 S, GI. RDBr, pgżk/gpżk//ugk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Brz, Os 50l, Bk 90l, podszyt.: bez.k, jw, bk, jrz na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50		1,0	27	24	I	22	457	755	34,9 21,2	TP-1,65
o			0,05		RP: TURYST, Info: Wieża widokowa na Włodzickiej Górze.														
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
167			0,22		RP: DROGI L														
-c					RP: DROGI L														
-d			0,03																
	37,57	4,43	0,64	0,50	= 43,14												19745	458.3	
	37,57	4,43	0,64	0,50	= 43,14 Obr. ew. Świerki (0014)														
	37,57	4,43	0,64	0,50	= 43,14 Gmina Nowa Ruda (112)														
	37,57	4,43	0,64	0,50	= 43,14 Powiat kłodzki (08)														
	37,57	4,43	0,64	0,50	= 43,14 Woj. dolnośląskie (02)														
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Świerki (0014) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 597m. max wys npm 712m.														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 SW, GI. BRk, gpż/gzż///ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db, Brz 90l, Św 115l, Św 70l, podsz.: jrz, brz, lsz, bk, jw, bez.k na 50%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 MD	90 90		0,7	41 48	31 32	I I	2 2	454 74	405 65	6,5 0,8	IIB-50%-0,89 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27	
b		0,96			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 49 SW, GI. BRk, gpż/gzż///ugż, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. podsz.: św, bk, brz, jw na 50%, Info: Dawny kamieniołom, miejsce po byłej kruszarni	BK-ŚW	PRZES MD JW ŚW BRZ MD KL JW ŚW	90 60 60 60 60 80 35				42 31 32 30 35 42 15	27 22 24 22 25 24 13	I 3 3 3 3 3 4		40 20 20 15 10 10 5 5	7,3 8,2		
c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 39 SE, GI. BRk, gpż/gzż///ugż, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, sta.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 110l, Jw, Św 60l, Św 80l, Św 45l, podsz.: jrz, bez.k, brz, jw, bk, lsz na 30%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW	110		0,4	40	31	II	2	286	1350	14,7 3,1	IVDU-95%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-1,42 CW-1,42	
							PODR 6 BK 2 BK 2 ŚW	20 9 9	nat	0,1		3 1 1		12					
							NAL 5 ŚW 5 ŚW	7 4		0,1				12					
							PODS 8 ŚW 2 JD	6 9	szt szt	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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 d	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 27 SW, GI. BRk, gpżk/pgżk/ugż, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, sta.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Brz 90l, Jrz 55l, podsz.: jrz, bez.k, brz, jw, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Jw 25l.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 MD 3 ŚW	70 70 70 100			0,8	35 31 38 43	28 25 29 31	I I I II	3 3 2 2	231 52 31 157 ---	1490 335 200 1015 ---	39,4 6,8 3,4 14,1 ---	TP-6,45
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 NW, GI. BRk, gpżk/pgżk/ugż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jrz 40l, Jw, Brz 50l, Jrz 30l, podsz.: jrz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 50			1,3	14 26	18 22	I I	23 ---	310 95 ---	285 85 ---	19,4 4,0 ---	TP-0,92
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 18 NW, GI. BRk, glżk/użk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l, podsz.: jrz, brz, bez.k, jw, bk na 60%, Info: W cz. C 20% LGśw.	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	ŚW	110			0,9	42	32	II	2	572	605	6,6 6,2	AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 IIB-50%-1,06
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,58 = 15,58 Obr. ew. Świerki (0014) = 15,58 Gmina Nowa Ruda (112) = 15,58 Powiat kłodzki (08) = 15,58 Woj. dolnośląskie (02)												5960	115.7		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Świerki (0014) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 605m. max wys npm 674m.														
a	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 16 SW, GI. BRk, gpżk/użk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,Brz 65l. Św 35l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Św,Brz 60l. Św 40l.	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW ŚW	110			0,8	41	32	II	2	540	2170	23,6 5,9	AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 PIEL-0,40 CW-0,81 IIB-50%-4,02
b	1,08				Obr. ew. Dworki (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre 14 SW, GI. Gmł, mł/gzżk/użk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md 110l, Brz, Jrz 30l, pods.: brz, jrz, kal.k, jw, św, ol.s na 50%	90 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW ŚW	110			0,6	39	29	II	2	369	400	4,3 4,0	IIB-50%-1,08 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre 11 SW, GI. Gmł, mł/gzżk/użk, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, wzw.błt, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 25l, Os 30l, pods.: wb na 20%	90 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 OL 2 OL 1 JS	11 11 7 25			0,8		1 2 1 9	II IV IV II	23	5	5	0,2 0,3 1,2 --- 1,7 2,2	BRAK WSK-0,76
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre 11 SW, GI. Gmł, mł/gzżk/użk, P. szad, R. tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 95l, Brz, Bk, Św 60l, Św, Kl 45l, Js 25l, pods.: brz, jrz, wb na 20%	90 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	95 75			1,0	34 36	21 26	III II	3 3	246 101 347	100 40 140	1,4 1,0 --- 2,4 5,9	BRAK WSK-0,41

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	
169 f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre 10 W, GI. OGw, gpyi/gpyiżk/użk, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Md, Ol 70l, Brz, Jrz, Ol, Os 55l, Brz, Jrz, Os 40l, Św 130l, pods.: jrz, brz, os na 20%, Info: D-stan referencyjny.	90 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO.B 3 BRZ	100 100 70			0,9	36 30 29	21 19 20	III III III	3 3 3	168 17 67 --- 252	120 10 45 --- 175	1,6 0,2 0,5 --- 2,3 3,3	BRAK WSK-0,70
	6,97 2,95 4,02 6,97 6,97 6,97				= 6,97 = 2,95 Obr. ew. Dworki (0005) = 4,02 Obr. ew. Świerki (0014) = 6,97 Gmina Nowa Ruda (112) = 6,97 Powiat kłodzki (08) = 6,97 Woj. dolnośląskie (02)												2890	34,3		
170 a	6,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Krajanów (0008) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 691m. max wys npm 733m.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BRZ	25 25 30 30 30 37			1,6	8 13 13 17 13 20	8 10 11 15 15 18	I III I II I I	32	40 8 40 48 32 32 --- 200	255 50 255 305 200 200 --- 1265	50,7 6,3 31,3 19,4 9,2 7,1 --- 124,0 19,6	TW-6,32
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 9 W, GI. BRk, glżk/użk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 25l, pods.: brz, jrz, bk, św na 20%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	95			0,4	37	27	III	2	190	215	3,2 2,8	IIB-50%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,34

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
170 c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 19 SE, GI. BRk, gżk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 15l, Brz, Św 30l, Św 35l, podsz.: jrz, brz, jw, bk, św na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 JW 1 MD	25 25 25 25		0,7	7 7 13	6 7 10	II II III	23	10 10 20	35 35 70	16,0 4,5 20,5 5,6	CP-3,00 PRZEST-30%
d	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 11 W, GI. BRb, glż//ugż, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md 35l, Bk, Jrz 25l, Brz, Jrz 40l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	35 45		1,2	17 23	17 21	I I	32	191 95 286	940 465 1405	82,9 25,8 108,7 22,1	TW-4,92
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 11 S, GI. BRk, gżk//ugk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Brz, Jrz 50l, podsz.: jrz, brz, bk, jw, bez.k na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 25l. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha Św,Bk,Brz,Md 25l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	50 50 65		0,9	25 24 31	21 19 26	I I I	22	293 43 49 385	1080 160 180 1420	50,0 4,9 5,4 60,3 16,3	TP-3,69
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 11 SW, GI. BRb, glż//ugż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: jrz, brz, św na 50%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	125 20 10 15		0,1 0,2	40 4 1 2	29 4 1 2	III 2 12	53	40	0,4 0,5	AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 IIBU-95%-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
170 h i j ~a ~b ~c	1,70		0,26		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 12 W, GI. BRb, glż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podsz.: jrz, brz, św, bez.k na 40%</p> <p>RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 8 S, GI. BRb, gżk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, Info: Gazociąg</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 8 S, GI. BRb, gżk//ugk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Brz, Jrz 50l, podsz.: jrz, brz, bk, bez.c, jw na 40%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	95 20 15 10			0,3 0,1	37 4 2 1	28 4 2 1	II I I I	3 12	179 43 49 385	305 50 60 460	4,8 2,8 16,3 1,6 1,8 19,7 16,4	IIB-50%-1,70 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 TP-1,20
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Krajanów (0008) = 23,70 Gmina Nowa Ruda (112) = 23,70 Powiat kłodzki (08) = 23,70 Woj. dolnośląskie (02)											5554	341.6			
171 a	1,88				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bartnica (0001) Leśnictwo - Świerki (01) min wys npm 547m. max wys npm 723m.</p> <p>Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 E, GI. BRk, gżz, P. zad, R. psz.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 65l, Św 50l, Info: T23:1</p>	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	65 80			0,8	31 40	29 33	I I	3 2	409 73 482	770 135 905	23,1 2,8 25,9 13,8	TP-1,88

Oddz. 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		
171 b	17,43				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 E, Gl. BRb, gp/gpż/upż. P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Św 65l, Św, Brz 50l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św 55l., Info: T23:1	90 KO BK-ŚW DRZEW (cz zg) 10		6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD	110 110 90 90		0,1	44 46 34 38	33 31 28 28	I II II II	2 1 3 2	26 11 5 5 ---	455 190 85 85 ---	4,3 1,6 1,5 1,0 ---	8,4 0,5	IVDU-90%-17,43 CW-5,23 CP-11,50	
c				0,26	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. Ł (Ł IV), Info: T23:1																
d				0,60	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. Ł (Ł IV), Info: T23:1																
f				0,30	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. R (R IVB), Info: T23:1																
g				0,21	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. Ł (Ł IV), Info: T23:1																
h				0,04	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. PS (Ps IV), Info: T23:1																
i				0,12	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. Ł (Ł III), Info: T23:1																
j				0,02	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. PLAC (Bp), Info: T23:1																

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 k l ~a				0,17 0,23 0,05	RP. Ł (Ł IV) RP. R (R IVA) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: DROGI L														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Bartnica (0001) = 21,31 Gmina Nowa Ruda (112) = 21,31 Powiat kłodzki (08) = 21,31 Woj. dolnośląskie (02)												1720	34.3	
172 a b	8,57			1,23	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bartnica (0001) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 610m. max wys npm 731m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 26 SE, GI. BRk, pyg//pygż, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 90l, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 30%, Info: T23:1 RP. U SKALNY (N), Info: Ekosystem referencyjny. T23:1	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR NAL ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW 4 ŚW 2 BK 1 JD 2 ŚW 1 ŚW 8 ŚW 2 MD ŚW MD ŚW ŚW ŚW	90 10 10 10 15 20 6 6 70 70 55 45 35			0,4 0,7 0,1 0,3	39 29 1 1 2 4 38 40 30 22 16	29 29 1 1 2 4 26 28 23 19 15	II 2 22 12 3 2 3 3 4	222 1905 20 5 5 3 2 35	33,6 3,9	IVDU-95%-8,57 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CW-4,28 CP-2,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
172 c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SE, GI. BRk, gp/głż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, św, bk na 30%, Info: T23:1	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90		0,2	38 40	30 30	I II	2 2	127 21 ---	425 70 ---	6,8 0,8 ---	IIBU-95%-3,35 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CW-1,68 CP-1,00
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 25 E, GI. BRb, pyg/glk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, Brz, Md, Jw 23l, Md 10l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%, Info: T23:1	90 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 BK 2 ŚW	15 23 23 11	nat	1,0		2 5 3 1	II II II I	22			2,7 1,9 ---	CP-3,65
					RP: DROGI L			ŚW MD ŚW JRZ	110 110 90 60			43 45 35 38	29 28 27 13		2 2 3 3	60 10 5 1 ---	76		
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L														
	15,57 15,57 15,57 15,57 15,57		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Bartnica (0001) = 17,29 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,29 Powiat kłodzki (08) = 17,29 Woj. dolnośląskie (02)												2476 (35)	45.8	

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
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Świerki (0014) Leśnictwo - Świerki (01) min wys npm 612m. max wys npm 714m.														
a	4,93				Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 16 E, GI. BRk, pyg//pgżk, porol, P. ścio, U. 80% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 50l, Św 65l, Św 40l, Św 30l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50		1,2	26	22	I	43	533	2630	121,5 24,6	TP-4,93
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 20 SE, GI. BRk, pyg//pgżk, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Os, Czr 50l, Św 35l, podszyt.: jrz, bk, jw, bez.k, js, brz na 50%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	50 50 50		0,7	26 23 34	23 19 27	I I I	23	250 22 27 ---	490 45 55 ---	22,8 1,3 1,5 ---	TP-1,97
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 E, GI. BRk, pyg//pgżk, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Jw, Brz, Bk, Js 55l, Św 35l, Św 45l, Jw, Św, Brz 25l, podszyt.: jrz, jw, bk, brz, bez.k na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Św 13l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BK	55 55 25		0,8	30 31	26 27 7	I I II	22	162 140 ---	610 530 ---	24,2 12,8 ---	TP-2,65 CP-1,13
							PODR	8 ŚW 1 JW 1 BK	12 12 12		0,2		1 1 1		22	302 1140 ---	1140 ---	37,0 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	
173 d	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 E, GI. BRk, pyg/pygżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tkn.spe, U. 60% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Oi, Os, Brz, lwa 55l, Jw 45l, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Bk 25l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 25l. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha Bk 25l. 4-w cz. C kępa 0,44 ha Św 13l. 5-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 25l. 6-w cz. C kępa 0,30 ha Św 13l. 7-w cz. C kępa 0,27 ha Św,Md 25l. Św 30l. 8-w cz. C kępa 0,49 ha Św 40l. 9-w cz. C kępa 0,10 ha Św 13l. 10-w cz. SE d przez 0,48 ha Św 13l. 11-w cz. NW luka 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S dsł.bez	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55			0,9	30 32	26 27	I I	43	377 70 ---	3885 720 ---	153,8 17,5 ---	TP-7,22 CW-1,55 CP-1,55
f				0,22	RP. Ł (Ł IV)															
g				0,48	RP. R (R IVB)															
h				0,21	RP. Ł (Ł IV)															
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 38 NE, GI. BRk, pyg/pygżk, porol, P. ziel, R. śmł.pog, ncp.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 45l, Bk 110l, Św 60l, Św 35l, podsz.: brz, jr, jr, św na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 JW 1 MD	45 45 45 45		1,1	24 20 22 27	22 16 19 24	I II I I	33	250 38 16 33 ---	380 60 25 50 ---	21,1 2,6 1,4 1,6 ---	TP-1,53	
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 15 E, GI. BRk, pyg/pygk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, podsz.: jr, bk, św na 10%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23		1,0	7 15 16 12	7 13 14 14	III I I I	22	5 25 10 5 ---	5 20 10 5 ---	5,0 0,7 0,2 ---	CP-0,77	
																45	40	5,9 7,7		

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	
173 k ~a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 29 E, Gl. BRk, glż, P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Jd 85l, Św 100l, Św, Brz, Jw 65l, Św, Brz 50l, Św 35l, podsz.: jrz, brz, św na 60% RP: DROGI L	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	85		0,7	42	32	I	2	538	1075	19,6 9,8	IIB-50%-2,00 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Świerki (0014) = 26,67 Gmina Nowa Ruda (112) = 26,67 Powiat kłodzki (08) = 26,67 Woj. dolnośląskie (02)												10595	407.6		
174 a b c	6,18 6,71 1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bartnica (0001) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 637m. max wys npm 735m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 E, Gl. BRk, gz/gzł/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md 95l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Św,Md 65l. Św 45l., Info: T23:1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre 24 E, Gl. BRb, pyg/glk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md 95l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%, Info: T23:1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 SE, Gl. BRk, pyg/pygk, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 45l, Św, Jw, Bk 60l, Św, Jw 90l, Info: T23:1	90 BK-ŚW (cz zg) 10 90 ŚW (zg) 10 90 BK-ŚW (zg)	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW ŚW JD	95 11 17 22 6 8			nat szt	0,4 0,7 0,2 0,1	44 33 1 3 6	I II	2 3	307 360	1895 2415	26,8 4,3 37,9 5,6	IVDU-95%-6,18 PIEL-0,62 CW-2,00 CP-4,00 IVDU-95%-6,71 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 PIEL-0,67 CW-3,50 CP-2,50 TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
174 d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 NE, GI. BRk, gz/gzż//ugż, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Św 50l., OP. Platy roślinności: w cz. C dsł.bez, Info: T23:1	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 ŚW 3 ŚW ŚW	70 10 15 5			1,0 0,1 0,3	36 1 2	29 I 12	3 12	640	1685	44,5 16,9	TP-2,63
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 18 NE, GI. BRk, gz/gzż//ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pln.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Św 60l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Św,Brz,Md 45l., Info: T23:1	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	9 ŚW 1 MD ŚW ŚW	85 85 10 5			0,9 0,1 0,1	37 41 1	29 I 12	3 2 12	612 32 644	1995 105 2100	36,3 1,3 37,6 11,5	TP-3,26
-a			0,26		RP: DROGI L, Info: LINIA PROJEKTOWANA														
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Bartnica (0001) = 20,50 Gmina Nowa Ruda (112) = 20,50 Powiat kłodzki (08) = 20,50 Woj. dolnośląskie (02)											8640	176,8		

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	
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Dworki (0005) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 641m. max wys npm 725m.															
a	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 25 S, GI. BRk, pyg/pygk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 25l, Jw, Brz 17l, Bk 30l, Św 35l, Św, Bk 11l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Św,Brz 50l. Św 35l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK 1 JD	25 25 17 17 17		1,0		7 6 4 2 2	II II II III I	32			6,2 4,2 --- 10,4 1,2	CP-8,42	
b	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 35 E, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: jrz, brz, bk, jw, bez.k, ol na 50%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90		0,7		40 42	32 32	I I	2 2	443 47 --- 490	2395 255 --- 2650	38,4 2,9 --- 41,3 7,6	TP-5,41
c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 E, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Św 45l, podsz.: jrz, brz, bk, bez.k, jw na 40%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Bk,Md,Jw 25l. Jw,Jrz 55l. Jw,Bk 80l.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60		1,0		30 35	26 28	I I	22	495 48 --- 543	2730 265 --- 2995	93,8 5,7 --- 99,5 18,0	TP-5,52
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 10 SE, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 100l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 40%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	15 7 4 8 2	15 7 4 8 2		0,5		41 30	30 II	2 2	328	1040	14,5 4,6	IIBU-95%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,95 CW-1,58

Oddz. 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	
175 f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre 37 NE, GI. AUi, pygż/upyk, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, lwa, Jw 15l, Bk, Św, Jd 10l, podsz.: jrz, brz na 40%, Info: Gunt zrekultywowany	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 JRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 JRZ	15 15 15 10 10			0,7		4 5 6 2 1	III III III IV IV	13			0,6 0,4 0,1 0,1 --- 1,2 0,7	BRAK WSK-1,62
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Dworki (0005) = 24,61 Gmina Nowa Ruda (112) = 24,61 Powiat kłodzki (08) = 24,61 Woj. dolnośląskie (02)											6779	166.9			
176 a	2,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Świerki (0014) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 567m. max wys npm 713m.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		0,9	30	26	I	32	463	945	37,4 18,3	TP-2,04	
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 17 E, GI. BRK, pyg//pygk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śml.pog, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Ol, Ol.s, Brz 55l, Brz 80l, podsz.: jrz, jw, bez.k na 10%, 1-w cz. N luka 0,35 ha, Info: Luka-skt.drew.	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 BRZ 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	90 90 90 65 65 110		0,5	37 37 40 30 29 48	28 27 25 23 21 32	I II II II II II	3 2 3 3 3 3	74 21 16 42 16 32	65 20 15 35 15 25	1,1 0,2 0,1 0,5 0,4 0,3 --- 2,6 3,1	IIB-50%-0,85 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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
176 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 25 NE, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz na 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	105 15 6		0,3 0,2 0,1	42 1	33 1	I 12 12	2	201	200	2,2 2,2	IIBU-95%-0,99 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
d				1,37	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	35 35			25 19	14 14	3 4			1 1 ---		
f				0,26	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ	60 60 45			39 35 20	23 25 17	3 3 4			3 2 1 ---		
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 E, GI. BRk, glk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 95l, Św, Brz 75l, Brz 60l, Św 45l, Św, Jrz 35l, podsz.: jrz, brz, bk, św, bez.k na 50%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	8 ŚW 2 ŚW ŚW	95 60 10		0,6 0,1	44 30	32 26	I I 12	2 3	335 89 ---	840 220 ---	11,8 7,6 ---	IIB-50%-2,50 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
h	20,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 20 S, GI. BRk, pyg/glk, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, sta.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Js, So, Brz, Ol 60l, Św 45l, podsz.: jrz, bk, jw, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Ol,Db,Jw 60l., OP. Płaty roślinności: prw.wyn	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60		1,1	31 32	27 28	I I	32	571 48 ---	11945 1005 ---	410,3 21,5 ---	TP-20,92
																619	12950	431,8 20,6	

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 S, GI. BRk, pyg//pygk, P. szad, R. sta.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js, Oi, Brz 60l, Św 35l, podsz.: jrz, bez.c, jw, bk, św na 60%, Info: W cz. C 40% LiG.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL.S 2 MD	60 60 60		1,0	31 26 33	27 23 28	I II I	22	302 86 97 ---	575 165 185 ---	19,7 2,8 3,9 ---	BRAK WSK-1,90	
j	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, pygk/glk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md, Brz 85l, Bk, Św 115l, Brz 60l, Św 35l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 60%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	85 10 5		0,8 0,2 0,1	41 1 1	31 1 II	I 12 12	2	559 ---	2130 ---	38,7 10,2	TP-3,81	
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 W, GI. BRk, pygk/glk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Os, Iwa 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		1,3	25	22	I	32	565	580	26,9 26,1	TP-1,03	
l	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre 75 E, GI. AUl, pygż/upyk, P. zad, R. trawy, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, Md 15l, Md, Brz 20l, podsz.: brz, iwa na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: Grunt zreultywowany	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	15 7		0,7	1 1	II II	23				0,5 ---	0,5 0,2	BRAK WSK-2,36
m	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 SE, GI. BRb, gp/głż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md 90l, Św 65l, podsz.: brz, jrz, bk, św, bez.k na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	90 10 15 20		0,5 0,4	41 1 2 4	31 1 2 4	I 12	2	401	2545	40,8 6,4	IVD-50%-6,35 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-2,54	

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		
176 n	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 W, GI. BRb, gp/głz/ugz, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Os, Jrz 50l, Jw 75l, Św 35l, podsz.: jrz, brz, bk, św, jw, bez.c na 20%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50			1,2	27 24	23 19	I I	43	457 54 ---	1060 125 ---	49,0 3,9 ---	TP-2,32	
								PODRII	8 BK 1 JW 1 ŚW	25 25 25		0,3		7 8 8		23			52,9 22,8		
o	1,58					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 37 SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 12l, mjs Jw 23l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 70%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 JD 2 ŚW 1 BK	12 12 23 23 23		1,0		1 1 5 7 5	II II I I III	12				1,4 0,8 ---	CP-1,58
								PRZES	BK BK ŚW ŚW BRZ JD BRZ	80 30 110 80 40 80 60			44 36 45 33 20 38 41	24 21 30 27 19 23 20		3 3 3 3 3 3 3	15 6 6 3 3 1 1 ---		2,2 1,4		
p	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 12 S, GI. BRb, gp/głz/ugz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 65l, podsz.: bk, jrz, brz, św na 30%, Info: D-stan referencyjny.		90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80		0,5	37	28	I	3	376	290	6,0 7,8	BRAK WSK-0,77	
								PODR	4 BK 4 BK 2 ŚW	20 15 10		0,2		3 1 1		23					
r				0,96		RP. KOP KAM (K)															
~a			0,01		RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: DROGI L																
~c			0,17		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
176 ~d ~f ~g			0,21 0,10 0,16		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG														
	47,42 47,42 47,42 47,42 47,42		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	= 50,71 = 50,71 Obr. ew. Świerki (0014) = 50,71 Gmina Nowa Ruda (112) = 50,71 Powiat kłodzki (08) = 50,71 Woj. dolnośląskie (02)												23020 (8)	687.8	
177 a b	2,85 1,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) min wys npm 450m. max wys npm 511m. Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 14 SW, GI. BRk, gpi//gpiż, ZR. Alnetum incanae, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Md, So 100l, Os 60l, mjs Ol 100l, Brz 40l, Brz, Bk, Jrz 30l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz na 40%, Info: LŁG 20%, 91E0-100%	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 3 JW 1 DB	100 25 25 25		0,4 0,1	49 7 8 7	34 7 8 7	I I I	2 22	329 215 201 416	940 335 315 650	11,6 4,1 12,0 2,7 14,7 9,4	IVDU-90%-2,85 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 BRAK WSK-1,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (lz) z1, T. gór śre 7 S, GI. MDbr, pyi//gz, porol, ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, bez.c na 10%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: D-stan referencyjny., 91E0-95%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	35 100		1,2	18 38	20 28	II I	11	215 201 416	335 315 650	12,0 2,7 14,7 9,4	BRAK WSK-1,56

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	
177 c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 8 SE, GI. BRk, gpi//gpiż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So, OI 80l, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: brz, lsz, kru na 20%	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	100 80			0,2	45 36	27 25	III II	2 2	42 21 ---	85 45 ---	1,3 0,4 ---	AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 IVDU-95%-2,08
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (łz) z1, T. gór śre 7 S, GI. MDb, pyi//gz, porol, ZR. Alnetum incanae, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Js 55l, mjs Św 90l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 10%, Info: LGw 40%. D-stan referencyjny., , 91E0-95%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	55 55			1,1	23 27	23 25	II I	4 3	292 171 ---	775 455 ---	15,3 18,0 ---	BRAK WSK-2,66
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 15 SW, GI. BRk, gpi//gpiż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd BK, Db, Brz, OI 40l, So, Św, Brz 90l, mjs Św 50l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 50l.	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	40 40			1,2	20 21	20 20	I I	12	268 67 ---	825 205 ---	56,2 7,9 ---	TP-3,08
g	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 15 S, GI. BRk, gpi//gpiż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, OI, Db, Md, Jw, Os 65l, So, Db, Md, OI, BK 100l, podsz.: brz, lsz, jrz na 30%	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	100 65			0,4	46 30	34 27	I I	2 2	204 79 ---	2075 805 ---	25,7 24,1 ---	IVD-60%-10,16 AGROT-6,10 ODN-ZŁOŻ-6,10 PIEL-0,51 CW-0,51
							PODR	4 JD 1 SO 1 ŚW 4 ŚW	20 20 20 15			0,1		3 5 3 2	22					
							NAL	4 ŚW 2 BK 4 ŚW	6 5 10	nat nat		0,2			22					
							PODS	4 ŚW ŚW	10 2	szt		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 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
177 h	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre 8 SW, GI. OGw, gpi//gpiżk , P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe , trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 15l, mjs Ol, Św 10l, Bk 5l, Ol, Brz 40l, podsz.: brz na 60%, Info: LG 40%	90 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 2 BRZ	15 15 15 10		0,7		3 3 3 5	II I I II	13			9,0 4,1 --- 13,1 1,4	CP-9,57 AGROT-2,00 POPR-2,00 PRZEST-90%
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre 6 SE, GI. OGw, gpi//gpiżk , porol, ZR. Alnetum incanae, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Św 55l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 20%, Info: 91E0-100%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	OL	55		1,1	23	23	II	4	414	565	11,1 8,1	TP-1,37
j	1,56				Gór Sowich (VII-8) Obszar Natura 2000: PLH020071 Ostoja Nietoperzy Gór Sowich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 23 SW, GI. BRk, gpiżk//ugk , ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Jw 35l, mjs Bk 45l, Bk, Brz 20l, podsz.: lsz, brz, jrz na 10%, Info: T22:5, T23:3	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 BRZ	35 35 35		1,1	9 16 14	14 16 15	I II II	11	94 40 20 ---	145 60 30 ---	16,1 3,1 1,2 ---	TW-1,56
k	1,40				Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 22 SW, GI. BRk, gpiżk//ugk , P. ziel, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, So, Jw 70l, mjs Św, Md 90l, Bk 70l, Jw, Jrz 25l, podsz.: brz na 20%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	70 15		0,7 0,1	36 2	31 2	I 22	2	465 650	17,2 12,3	TP-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
177 l m n o ~a ~b		1,60 1,93 0,80		2,22	RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 18 W, GI. BRk, gpiżk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy RP: R (R V) R (R IVB) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 10 W, GI. BRk, gpi///gpiż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 20 W, GI. BRk, gpiżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 100l, Jw 25l, mjs Bk 70l, Info: Grunt przejęty. RP: DROGI L RP: URZ WOD	ŚW-JD-BK ŚW-JD-BK 110/90 ŚW-JD-BK (cz zg)	PODR PRZES PODR DRZEW	7 BK 3 JW ŚW MD 5 ŚW 3 BK 1 MD 1 ŚW ŚW	15 20 110 110 13 13 13 6 100			0,2 0,3 0,6		3 6 31 33 3 3 3 1	22 11 1			20 10 --- 30 454 365	4,5 5,6	AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 TP-0,80 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
	37,09 37,09 37,09 37,09 37,09	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 42,92 = 42,92 Obr. ew. Przygórze (0011) = 42,92 Gmina Nowa Ruda (112) = 42,92 Powiat kłodzki (08) = 42,92 Woj. dolnośląskie (02)												9010	241.5		
178 a	1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 425m. max wys npm 508m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 9 SW, GI. BRk, gpi/gpiż//ugż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 60l, Db, Os, Jw 45l, podsz.: jrz, lsz, db.c, św, głg na 20%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	7 ŚW 2 SO 1 BRZ 8 BK 2 DB	60 60 45 20 20			0,9 0,4	28 30 25	27 23 21	I I I	12 12	357 82 20 --- 459	670 155 35 --- 860	22,9 3,8 1,0 --- 27,7 14,8	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
178 b	8,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 18 S, GI. BRk, gpi/gpiż//ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So, Md 115l, Brz, Os 70l, Św, Bk 55l, Św, Bk, Db 40l, Db, Jrz, Św 30l, podsz.: brz, os, bez.k, kru, wb na 40%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	115		0,7	42	33	II	2	445	3910	42,2 4,8	IVD-30%-8,79 PIEL-1,76 CW-1,76
c	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 24 SW, GI. BRk, gpi/gpiż//ugż, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 110l, Brz, Ol, So, Db 70l, Bk 50l, Jrz, Św 30l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k, lsz, iwa, brz na 30%	90 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	110 110 70		0,9	42 48 30	35 34 28	I I I	2 2 2	510 51 122 ---	3505 350 840 ---	33,3 2,8 22,2 ---	IVD-20%-6,87 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75
d	3,96				Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 2-drogosław (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 14 SE, GI. BRk, gpi/gpiż//ugż, P. porol, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha Ol,Brz,Wb,lwa 20l.	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 OL	15 15 15 15 7		0,9		4 4 8 7 6	I I I II II	12	5 5 ---	20 20 ---	2,7 8,2 2,2 1,2 ---	CP-3,96
							PRZES	BRZ SO ŚW DB	50 50 50 120			28 30 26 55	22 17 18 28	3 4 4 2	10 ---	40 5 3 3 61	14,3 3,6		

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	
178 f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre 19 SE, GI. OGw, gpi//gpiżk, porol, ZR. Alnetum incanae, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Jw 15l, Św, Os, Db 30l, podsz.: wb, jr, kru, iwa, lsz, czm, głg na 60%, Info: 91E0-100%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 2 MD 1 ŚW 2 BRZ 1 OL	17 17 17 17 30 30			0,8	8 10 11	10 10 9	I III I	12	15 15 10	45 45 30	4,1 3,8 5,5 0,6 3,5 1,9 --- 19,4 6,5	BRAK WSK-2,99
g	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (łz) z1, T. gór śre 16 W, GI. MDb, pyi/gz, porol, ZR. Alnetum incanae, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Jw 45l, podsz.: bez.c, ol, św, jr na 40%, Info: D-stan referencyjny., 91E0-100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	45 60			0,7	23 27	19 25	III I	12	127 78 205	45 25 70	1,1 0,9 2,0 5,9	BRAK WSK-0,34
h	1,47				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Przygórze (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 30 W, GI. BRK, gpi/gpiż//ugż, P. mszc, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 110l, Św 70l, Bk, Ol, Jw, Św, Db, Js 35l, podsz.: jr, brz, os na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Js,Brz,Ol,Bk,Jw,Db 35l.	90 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 MD	110 110			0,9	44 46	32 31	II II	2 2	479 82 561	705 120 825	7,7 1,0 8,7 5,9	IIB-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
i	1,20				Obr. ew. Wolibórz (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 22 W, GI. BRK, gpi/gpiżk//użk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Czir, Ol, Św 45l, Brz, Bk, Md, Czir 70l, Db, Bk 110l, podsz.: jr, brz, lsz, tp, bez.k, głg na 80%, Info: D-stan referencyjny., 9170-95%	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 MD 3 DB	45 45 45 70			0,9	18 21 24 30	16 20 19 24	II I II II	12	88 24 24 78 --- 214	105 30 30 95 --- 260	4,7 0,8 1,0 2,2 --- 8,7 7,2	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
178 j	1,84				Obr. ew. Przygórze (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre 42 NE, Gl. BRk, gpi/gpiżk//użk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, mrs.won, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Md 130l, Św, Kl, Lp 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, bez.k na 30%	90 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 JW	130 60		0,5	52 26	33 24	II I	2 3	265 41 ---	490 75 ---	4,8 2,4 ---	188,5	IVD-50%-1,84 AGROT-0,37 ODN-ZŁ.OŻ-0,37
k				0,04	Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 2-drogosław (0002) RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
	29,33 7,29 7,29 1,20 20,84 22,04 29,33 29,33			0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 29,37 = 7,33 Obr. ew. 2-drogosław (0002) = 7,33 Gmina Nowa Ruda (041) = 1,20 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 20,84 Obr. ew. Przygórze (0011) = 22,04 Gmina Nowa Ruda (112) = 29,37 Powiat kłodzki (08) = 29,37 Woj. dolnośląskie (02)											11526	188,5		
178A a	1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 2-drogosław (0002) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 406m. max wys npm 498m.	90 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	110 90 60		0,9	39 40 26	28 29 23	I I I	2 2 4	307 71 30 ---	400 90 40 ---	4,5 0,6 1,0 ---	6,1 4,7	BRAK WSK-1,30
b	0,19				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Jugów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, T. gór śre 20 W, Gl. RNbr, pgżk//uk , P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw 65l, podsz.: glg, lsz, bez.c, jrz na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 3 DB	65 65 100		0,7	24 26 36	21 23 26	II II II	12 12 12	83 60 95 ---	15 10 20 ---	0,4 0,2 0,2 ---	4,2	BRAK WSK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	
178A c	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 16 SW, GI. BRK, Pgżk//uk , P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp., podsz.: glg, lsz, bez.c, jrj na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 DB	65 65 100			0,7	24 26 36	21 23 26	II II II	12	83 60 95 ---	5 5 ---	0,1 0,1 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
d	5,56				Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 2-drogosław (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 16 SW, GI. BRK, gpi//gpiżk , porol , P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Jw, Kl, So 15l, podsz.: brz na 50%, Info: Uprawa pochodna	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 OL	15 15 10			0,9		2 5 6	I I III	12			17,2 2,5 ---	CP-5,56
f	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 46 S, GI. BRK, gpi//gpiżk//użk , P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Bk, Jw, Js 120l, Bk, Db, Jw, Kl, Md, Ol, So, Brz 95l, Js, Jw, Bk, Św 60l, Jw 20l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, kru na 80%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	95			0,9	42	33	I	2	704	3965	55,9 9,9	BRAK WSK-5,63
g		1,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 7 SW, GI. BRK, gpi//gpiżk//użk , P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, Info: D-stan referencyjny.	ŚW-BK	PRZES	WB	40				25	17		4	50		BRAK WSK-1,35	
h			0,07		RP: L ENERG															
i	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 41 W, GI. BRK, gpi//gpiżk//użk , P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 40l, Jw 95l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 70%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 JW 1 JS	95 40 40			0,8	41 15 17	31 19 20	II I I	2 4 4	204 45 17 ---	20 5 ---	0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
j			0,05		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
178A k	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 30 W, GI. BRk, gpi/gpiżk//użk , P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, Jw 95l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 50%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 1 MD 1 ŚW	40 40 95 95		1,0	15 17 41 39	19 20 31 30	I I II II	12	107 40 40 40 ---	10 5 5 5 ---	0,8 0,2 ---	11,0	BRAK WSK-0,10
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 45 E, GI. BRk, gpi/gpiżk//użk , P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 30%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 BK 2 JW	2 3 20 20		0,8		6 7 I I	II II I I	22					PIEL-0,72 CW-0,72
m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 31 W, GI. BRk, gpi/gpiżk//użk , P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, podsz.: lsz, jrz, kal.k, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Jw,Św,Md 25l.	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 BK ŚW JS MD OL DB JS JW OL BRZ	2 2 95 95 95 95 45 45 45 45 45 45		0,8	40 38 42 36 18 16 15 21 20	32 33 33 27 16 17 16 18 19	I I I I I I I I I	22	10 10 3 3 2 4 4 4 4	10 10 3 3 2 4 4 4 4	---	32	PIEL-1,51 CW-1,51
n	6,51				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 29 SW, GI. BRk, gpi/gpiżk//użk , P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Lp 90l, Bk, Jw, Lp, Os, Św 45l, mjs Db 45l, Db, Jrz, Lp 30l, podsz.: lsz, brz, jrz na 80%, Info: LG 20%, Przepory betonowe w cz. NW	90 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	115 115 115		0,6	46 49 38	34 33 29	I II I	2 2 2	212 106 64 ---	1380 690 415 ---	13,0 5,1 4,4 ---	3,5	IVD-30%-6,51 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-2,60
							PODR	6 ŚW 4 JD	12 12		0,4		1 1	22		382 2485	22,5 3,5			

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	
178A o	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 14 SE, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Jw, Lp 70l, Md 120l, mjs Bk, Db, Lp, Jw 45l, Czc 40l, Czc 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 SO	70 70 70			0,8	41 38 28	27 29 25	I I I	2 2 3	238 36 30 ---	395 60 50 ---	4,9 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,65
p	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 25 SE, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, npc.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 130l, Db, Brz 90l, mjs Ol, Js, Bk, Os 60l, podsz.: lsz, kru na 50%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 KL 2 BRZ 2 JW 1 DB 1 ŚW 2 SO	60 60 60 60 60 90			0,9	26 27 26 24 28 30	24 24 24 21 26 25	I I I II I I	12 12 12 12 12 12	73 61 61 37 37 67 ---	80 65 65 40 40 75 ---	2,6 1,1 2,1 1,2 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,10
r	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 19 SE, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, npc.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 KL 2 BRZ 2 JW 1 DB 1 ŚW 2 SO	60 60 60 60 60 90			0,9	25 27 26 24 28 30	24 24 24 21 26 25	I I I II I I	12 12 12 12 12 12	73 61 61 37 37 67 ---	10 5 5 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
s				0,03	RP. ZAB INNE (B)															
t			0,13		RP: L ENERG															
w			0,02		RP: L ENERG															
x			0,00		Obr. ew. Jugów (0007) RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	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.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178A y z -a -b -c			0,04 0,02 0,07 0,08 0,04		Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 2-drogosław (0002) RP: L ENERG Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) RP: DROGI L Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 2-drogosław (0002) RP: URZ WOD	ŚW-JD-BK														
	25,55 9,37 0,23 9,60 15,95 15,95 25,55 25,55	1,37 1,37 1,37 1,37	0,50 0,30 0,20 0,20 0,50 0,50	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 27,45 = 9,70 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 0,23 Obr. ew. Jugów (0007) = 9,93 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,52 Obr. ew. 2-drogosław (0002) = 17,52 Gmina Nowa Ruda (041) = 27,45 Powiat kłodzki (08) = 27,45 Woj. dolnośląskie (02)												8122	124.2		
179 a	8,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 476m. max wys npm 557m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre 20 E, Gl. OGw, gi//giż, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszk. kęp, mjs Md, Bk, Jw, Brz, Db, Js, lwa 45l, Brz, Js, Jrz 35l, Św, Bk, Jw 60l, podsz.: lsz, brz, jrz, bez.k na 10%	90 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 JW 1 MD	45 35 35 35 35		0,7	24 18 12 15 20	22 17 16 17 18	I I I I I	12 12 12 12 12	109 36 12 12 12 ---	950 315 105 105 105 ---	52,4 27,7 11,5 11,5 4,8 ---	107,9 12,4	TP-8,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
179 b	25,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SE, GI. BRk, gpyiż/gpiżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd So, Bk, Jw, Db 50l, mjs Jd, Bk 120l, Św 60l, Św 50l, podsz.: brz, jrz, lsz na 60%, Info: LMG 30%, LGw 5%	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	120 120 120			0,1	46 48 39	34 36 32	I I I	2 2 2	53 21 11 ---	1345 535 280 ---	12,7 3,6 2,8 ---	IVDU-95%-25,40 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-20,32
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 14 E, GI. BRk, gpyiż/gpiżk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jd, Md 80l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Św 10l.	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL PODS	ŚW ŚW ŚW ŚW	80 10 5 10			0,6 0,1 0,1 0,1	35 1	33 1	I 22 22 22	2 2 2 2	448 ---	1115 ---	23,0 9,2	IVD-50%-2,49 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-0,45
d	0,09				Obr. ew. Dzikowiec (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 21 S, GI. BRk, gpyiżk/użk, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Św 55l, Czr 30l, mjs Brz 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bez.k na 30%, Info: D-stan referencyjny.	40 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 OS 1 BRZ 3 OS	55 55 30			1,0	28 26 17	23 22 18	II I I	3 3 4	232 30 79 ---	20 5 5 ---	0,4 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,09
f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 33 SW, GI. RNbr, pgżk/upż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Św 60l, podsz.: lsz, jrz na 20%, Info: D-stan referencyjny.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OS	45 30 30			1,2	24 13 18	22 14 18	I II I	13	158 61 48 ---	45 20 15 ---	1,3 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
179 g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 35 SW, GI. RNbr, pgk/upk, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db, Brz 55l, mjs So, Św 55l, podszt.: brz, lsz, jrz, os, bez.c na 40%	90 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	100 100		0,3	34 35	22 25	III III	3 2	57 51 ---	55 45 ---	0,7 0,7 ---	AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 33 SW, GI. RNbr, pgk/upk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 70l, Bk, Jw, Czr 50l, Db 110l, podszt.: jrz, lsz, bez.c, glg na 70%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 MD 1 DB 1 SO	70 70 70		0,6	32 29 27	26 23 21	II II II	13	155 18 18 ---	220 25 25 ---	3,8 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,43
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 16 S, GI. BRk, gpzk/użk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Md, Św 65l, mjs Kl 40l, Jw, Bk 25l, podszt.: jrz, brz, glg na 40%, 1-w cz. W luka 0,02 ha	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	65 65 25		0,6	27 29 7	20 22 8	II II I	3 3 4	167 18 6 ---	160 15 5 ---	3,7 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,95
-a			0,21		Obr. ew. Wolibórz (0016) RP: DROGI L														
-b			0,01		Obr. ew. Dzikowiec (0006) RP: DROGI L														
	40,30 3,70 36,60 40,30 40,30 40,30		0,22 0,01 0,21 0,22 0,22 0,22		= 40,52 = 3,71 Obr. ew. Dzikowiec (0006) = 36,81 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 40,52 Gmina Nowa Ruda (112) = 40,52 Powiat kłodzki (08) = 40,52 Woj. dolnośląskie (02)											5515	164.2		

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
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 443m. max wys npm 558m.														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 28 W, GI. BRk, gzk/pygk/ugk , P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Md, Db, Jw 50l, mjs Bk, Brz 50l, Św 70l, Info: LMG 10%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		1,1	24	22	I	13	485	1525	70,4 22,4	TP-3,14
b	14,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 SW, GI. BRk, gzk/pygk/ugk , P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe , mał.wś , U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Md, Bk 120l, mjs Św, Bk, Jw, So, Brz 55l, Św, Bk, So 45l, Bk 30l, podsz.: brz, jrż na 40%, Info: LG 40%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	120 120		0,3	33 37	25 29	II III	2 2	74 64 ---	1070 925 ---	10,0 10,8 ---	IVDU-95%-14,47 AGROT-4,34 ODN-ZŁOŻ-4,34 CP-5,79 PIEL-2,47 CW-2,47
							PODR	3 ŚW 1 SO 1 BK 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW	15 15 15 10 10 10 20		0,4				2 3 3 1 1 2 6		22		
							NAL	5 ŚW 3 SO 1 BK 1 MD	5 5 5 5		0,2						22		
							PODS	9 ŚW 1 JD	3 3	szt szt	0,2						22		
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 40 W, GI. BRk, gzk/pygk/ugk , P. zad, R. trawy, bor.czr , jeź.spe , U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk, Jw 50l, mjs Bk 20l, podsz.: brz, lsz, jrż, glg na 30%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	50 50		1,1	27 22	25 18	I I	13	230 170 ---	365 270 ---	16,9 8,3 ---	TP-1,59
																400	635	25,2 15,8	

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
180 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 47 NW, GI. BRk, gzk/pygk//ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz 40l, Św, Jw 50l, podsz.: lsz, jrz, głg, kru na 30%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	40 40 40		1,2	17 11 19	16 14 18	I I II	12	201 40 54 ---	310 60 85 ---	21,1 4,5 3,3 ---	TW-1,54
f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 25 S, GI. BRk, gpyżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Św, Bk 40l, Św, Bk, Md 10l, Bk, Św 5l, podsz.: brz, lsz, jrz na 60%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 JW 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	30 30 30 25 25 11 11		0,7	9 7 7 10 10 3 3	10 10 11 I II I I	II I I II I I I	11	33 11 5 7 11 ---	130 45 20 1,7 45 ---	23,0 9,1 4,1 1,7 3,9 0,7 ---	CP-3,88 PRZEST-90%
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 17 SW, GI. BRk, gpyi/gpiżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podsz.: jrz, głg, wb na 20%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 MD 2 BRZ	45 45 45 45		1,0	23 21 24 20	20 19 21 19	I IA I II	12	109 91 61 48 ---	270 230 150 120 ---	15,0 7,6 4,9 3,2 ---	TP-2,50
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 27,31 Gmina Nowa Ruda (112) = 27,31 Powiat kłodzki (08) = 27,31 Woj. dolnośląskie (02)											5830	218,5		

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
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Wolibórz (0016) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 462m. max wys npm 559m.														
a	18,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 15 SW, GI. BRk, gpyiżk//użk , P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 45l, Św, Bk, Jw, Brz 65l, Św, Brz, Czr, Gr 35l, podsz.: brz na 40%, Info: LMG 15%	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	95 95 95		0,4	35 32 37	28 26 29	II I II	2 2 2	116 48 48 ---	2130 880 880 ---	33,4 12,2 9,3 ---	IVD-60%-18,36 AGROT-5,51 ODN-ZŁOŻ-5,51 CP-5,51
							PODR	2 ŚW 1 SO 1 MD 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	15 15 15 12 10 10 25 9	nat nat nat	0,3		2 2 3 1 1 1 6 1		22	212 ---	3890 ---	54,9 3,0	
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śs) z1, T. gór śre 14 W, GI. BRk, gpyi/gpiżk//ugk , P. ziel, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Ol, Czr 35l, Db, So, Jw 45l, mjs Bk, Brz 25l	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	35 35		1,2	12 8	13 12	I I	12	215 13 ---	280 15 ---	24,7 1,9 ---	TW-1,30
																228	295	26,6 20,5	
c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 18 W, GI. BRk, gz/gzż//ugż , P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 80l, Św 40l, podsz.: brz, jrz, lsz na 50%	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 4 ŚW	110 110		0,8	39 42	28 31	I II	2 2	224 212 ---	950 900 ---	10,7 9,8 ---	IVD-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-0,40
							PODR	7 BK 2 BK 1 ŚW	25 15 7	nat	0,3		7 3 1		22	436	1850	20,5 4,8	
							NAL	7 ŚW 3 BK	5 5		0,2				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
181 d	1,81				Obr. ew. Dzikowiec (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 11 SW, GI. BRk, gz/gzżk//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz, Db 75l, mjs Św 30l, podsz.: brz, jrz na 50%	90 BK-ŚW (zg) 10	DRZEW 8 ŚW 2 SO	75 75		0,3	30 28	25 24	II I	2 2	138 23 ---	250 40 ---	6,3 0,8 ---	IVDU-95%-1,81 AGROT-0,90 ODN-ZŁ OŻ-0,90 CP-0,54	
~a			0,15		Obr. ew. Wolibórz (0016) RP: DROGI L		PODR 6 ŚW 1 DB 1 BK 2 ŚW	10 10 10 15		0,3		1 1 2		22					
	25,72 1,81 23,91 25,72 25,72 25,72		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 25,87 = 1,81 Obr. ew. Dzikowiec (0006) = 24,06 Obr. ew. Wolibórz (0016) = 25,87 Gmina Nowa Ruda (112) = 25,87 Powiat kłodzki (08) = 25,87 Woj. dolnośląskie (02)											6325	109.1		
182 a	12,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 4-nowa Ruda (0004) Leśnictwo - Przygórze (05) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 390m. max wys npm 513m.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 JW 1 BRZ 1 OS 1 JW 1 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 JW 1 DB	40 40 40 60 60 60 80 80 80		0,9	13 18 19 25 23 25 30 28 27	18 19 20 22 21 23 26 26 24	I I I I I I I I II	12	34 27 20 34 27 34 34 40 34 ---	425 340 250 425 340 340 425 500 425 ---	31,4 10,7 8,4 13,6 10,8 5,6 3,9 10,0 8,3 ---	BRAK WSK-12,54	
																277	3470	102,7 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
182 b	18,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 27 SW, GI. BRk, gzzk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db 120l, Db, Bk 170l, mjs Bk, Jw, Kl, Gb 100l, Św, So, Brz 75l, Bk, Db, Gb, Lp 40l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 SO	120 120 120		0,4	41 43 34	31 32 26	II II II	2 2 2	153 35 18 ---	2830 650 335 ---	30,4 4,4 3,1 ---	IVD-60%-18,51 AGROT-11,11 ODN-ZŁOZ-11,11	
	31,05 31,05 31,05 31,05 31,05				= 31,05 = 31,05 Obr. ew. 4-nowa Ruda (0004) = 31,05 Gmina Nowa Ruda (041) = 31,05 Powiat kłodzki (08) = 31,05 Woj. dolnośląskie (02)											7285	140,6		
183 a	5,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 1-drogosław (0001) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 460m. max wys npm 544m.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BK 2 JW 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25 20		0,8	10 14 16 7	9 8 13 14 7	I I I I I	12 12 12 12 12	20 14 20 7 ---	105 75 105 35 ---	21,4 8,0 5,3 8,3 17,0 ---	TW-5,34	
							PRZES ŚW MD	110 110				39 40	31 32	2 2	61 200 10 ---	210			

Oddz. 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
183 b	10,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 S, Gl. BRk, gpżk/głż//ugk, P. szch, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Md 110l, mjs Św, Md 85l, Bk 110l, podsz.: brz, jrż, gfg na 20%	90 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW		110		0,4	39	33	I	2	307	3315	31,5 2,9	IVD-40%-10,79 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 PIEL-1,48 CW-1,48 CP-5,40
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 13 S, Gl. BRk, gl/gzk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, So, Bk 85l, podsz.: jrż, brz, lsz na 50%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 7 ŚW 3 MD	85 85		0,7	37 40	31 32	I I	2 2	357 109 ---	430 130 ---	7,9 1,7 ---	IIB-50%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 13 SE, Gl. BRk, gl/gzk//ugk, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, C. mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Św 25l, mjs Ol 15l, Św 35l, Jw, Ksz 25l, Db 20l, Czr, Js 30l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 ŚW 2 MD 1 JD 1 JW 2 BK	15 15 15 15 20 25		0,8		5 5 6 3 7 8	I I I I I I	12			1,0 4,5	CP-2,44	
-a			0,19		RP: LINIE, Info: WIZURA		PRZES ŚW MD TP SO	85 85 60 85				39 41 65 36	31 30 30 26	2 2 3 2		70 18 10 5 ---	103	2,4 ---	7,9 3,2
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. 1-drogostaw (0001) = 19,97 Gmina Nowa Ruda (041) = 19,97 Powiat kłodzki (08) = 19,97 Woj. dolnośląskie (02)											4508	109		

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
184																			
	22,55		0,43			= 22,98											9348	138,2	
	22,55		0,43			= 22,98 Obr. ew. 1-drogostaw (0001)													
	22,55		0,43			= 22,98 Gmina Nowa Ruda (041)													
	22,55		0,43			= 22,98 Powiat kłodzki (08)													
	22,55		0,43			= 22,98 Woj. dolnośląskie (02)													
185						Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 3-nowa Ruda (0003) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 410m. max wys npm 516m.													
a	2,55					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 46 E, Gl. BRk, gpżk//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db 65l, Św, Jw 35l, podsz.: jrz, kru, lsz na 30%	90 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	90 90 90	0,6	41 38 36	30 27 26	I I II	2 3 3	357 25 25 ---	910 65 65 ---	14,6 0,4 1,0 ---	IVD-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
								PODR	5 ŚW 2 ŚW 1 BK 2 ŚW	12 20 20 27	0,3		1 4 5 7		22	407 1040	16,0 6,3		
b	7,29					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 45 E, Gl. BRk, gpk//uk, P. szad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Md, Db, Js, Bk 110l, Brz, Św 70l, Db, Jrz 50l, podsz.: jrz, brz, kru, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Bk 85l., Info: Na 30 % powierzchni LMGśw	90 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	110	0,8	42	33	I	2	649	4730	45,0 6,2	IVD-40%-7,29 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CW-3,64 CP-2,19
								PODR	5 ŚW 1 JW 1 BK 3 ŚW	15 15 15 12	0,5		2 3 2 1		22				
c	7,77					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 57 E, Gl. BRk, gp/gpżk//ugk, P. szch, R. jeź.spe, trawy, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, pjd Md 90l, mjs Db, Kl, Lp, Czr 90l, Db, Jw 110l, Bk 130l, Db, Bk, Jw, Czr, Św 55l, podsz.: jrz, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Św,Bk,Brz 24l. Bk,Jw 17l. 1 szt., OP. Wychodnie: w cz. W, Info: D-stan referencyjny.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 JW	90 90 90 90	0,9	40 38 35 43	32 28 28 28	I I II II	2 3 3 3	337 69 79 40 ---	2620 535 615 310 ---	42,0 3,7 11,5 5,8 ---	BRAK WSK-7,77
								PODR	4 ŚW 3 JW 3 BK	15 15 15	0,3		2 5 2		22	525 4080	63,0 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
185 d ~a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 37 SE, GI. BRk, gp/gpżk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 85l, Db, Jw, So 115l, Bk 65l, Db, Js, Jw 50l, podsz.: brz, jrz, kru na 70%, Info: D-stan referencyjny.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	115 115		0,6	43 49	35 35	I I	3 3	359 100 ---	540 150 ---	5,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,51	
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,36 = 19,36 Obr. ew. 3-nowa Ruda (0003) = 19,36 Gmina Nowa Ruda (041) = 19,36 Powiat kłodzki (08) = 19,36 Woj. dolnośląskie (02)											10540	130.2		
186 a b	2,24 12,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 3-nowa Ruda (0003) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotłiny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 426m. max wys npm 531m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 40 NW, GI. BRk, gpżk/uk, P. zad, R. śml.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db, So 90l, Brz 70l, mjs Md 90l, Bk 70l, podsz.: jrz na 30%	90 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW ŚW NAL ŚW	90 4		0,9 0,1	39 32	I I	2 22	679 1520	24,4 10,9	IVD-40%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SW, GI. BRk, gz/gpżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Bk, Db, Jw, Lp 115l, Md, So, Db 95l, Jw 60l, Jw, Bk, Czr, Jrz 35l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 58l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Bk,Md,Db 83l.	90 ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	115 95		0,7	43 40	34 32	I I	2 2	371 175 ---	4745 2240 ---	44,8 31,6 ---	IVD-40%-12,79 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 PIEL-1,28 CW-2,56 CP-3,84	
							PODR 5 ŚW 2 ŚW 2 JW 1 JW	11 15 20 30	nat	0,3		1 2 6 8	22	546 6985	6985	76,4 6,0			
							NAL PODS ŚW BK	6 5	nat szt	0,2 0,1			22 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
186 c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 35 W, GI. BRk, gz/gpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Db, Brz 65l, Db 80l, podsz.: jrz, brz na 10%, Info: 9110-100%	110/90 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 2 BK	80 80 80 80 65		0,9	33 30 35 38 38	28 27 27 27 23	IA II I I I	12	163 117 31 41 71 ---	285 205 55 70 125 ---	4,6 4,6 0,8 1,4 3,5 ---	TP-1,75
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 25 SW, GI. BRk, gz/gpżk//ugk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 18l, mjs Jw, Gr 18l, Ol 35l, Czr 30l, podsz.: bez.c, brz na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 1 BK 1 JS 1 JW 1 BRZ	18 18 18 18 30 30		0,8	13 8 3 6 14 18	10 7 3 6 13 16	I I I II I I	12	20 5 5 15 45	45 10 10 35 100	6,3 1,4 0,2 2,5 1,6 ---	TW-2,30
f	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 16 SE, GI. BRk, pyg/pyi//gzk, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So, Db, Js, Bk, Jw, Tp 95l, Bk 70l, Js, Jw, Tp, Ol, lwa 60l, Św, Ol, Md 40l, Jw, Bk, Brz, Db, lwa 35l, Czr 30l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Św 130l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,45 ha Jw,Db 20l. Św 15l. Jw 35l. 1 szt.	90 ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 5 JW 1 JW 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	95 20 15 10 15 20		0,7 0,7	46 6 4 1 2 5	36 6 4 1 2 5	I 22	2	540	4700	66,3 7,6	IVD-60%-8,70 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-6,09

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
186 g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. 10 SE, Gl. BRk, pyg/pyil/gzk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 MD 2 JW 1 ŚW	25 25 25 25 18		0,8	12 18 10	9 7 15 8 7	I I I II I	12	20 34 7 ---	20 40 10 ---	4,5 1,1 2,9 0,2 ---	TW-1,12
h				2,06	RP. Ł (Ł IV), Info: T23:4											61	70	8,7 7,8	
i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór śre 18 NE, Gl. OGw, glp/gpżk, ZR. Alnetum incanae, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, LMP. nas gosp OL MP/1/44091/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Czr, Bk, Tp 60l, Db, Brz 80l, Os, Brz, Jw 45l, podsz.: lsz, czm, wb, głg na 60%, 1-w cz. W d luka 0,45 ha Ol,Św,Md 15l., Info: D-stan referencyjny., 91E0-100%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OS 2 OL	60 60 60 80		0,8	26 29 28 35	24 24 26 26	II I I II	3 3 3 3	140 49 70 76 ---	355 125 180 195 ---	6,1 2,1 2,9 2,4 ---	BRAK WSK-2,54
j				0,48	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ DB ŚL.T			0,3								
k				0,45	RP. PS (Ps IV), Info: T23:4														
-a			0,07		RP: LINIE, Info: l. proj														
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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. I.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.				
																		17	18	19	
186			0,14		RP: DROGI L																
~d			0,04		RP: DROGI L																
~f			0,02		RP: L ENERG																
~g																					
	31,44		0,40	2,99	= 34,83												15008	216.2			
	31,44		0,40	2,99	= 34,83 Obr. ew. 3-nowa Ruda (0003)																
	31,44		0,40	2,99	= 34,83 Gmina Nowa Ruda (041)																
	31,44		0,40	2,99	= 34,83 Powiat kłodzki (08)																
	31,44		0,40	2,99	= 34,83 Woj. dolnośląskie (02)																
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 3-nowa Ruda (0003) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 383m. max wys npm 537m.																
a	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 35 SE, GI. BRk, gpżk/pgżk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Md, Bk 90l, mjs Jw, So 90l, Bk 130l, Bk, Brz, Jw, Db, Św, Kl 65l, Św 45l, podszyt.: jrz na 40%, OP. Wychodnie: w cz. NE	110/90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 BK	90 90 75		0,6	34 34 26	32 32 26	I I I	2 3 3	297 20 50 ---	1345 90 225 ---	21,6 0,6 5,0 ---	TP-4,53		
							PODR	6 JW 4 BK	15 15		0,1		2 2		22	367 1660	6,0				
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 12 SW, GI. BRk, gpżk//uk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 60l, Jw, Czc 50l, podszyt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk,Św 21l.	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100		0,2	37 39	31 33	II I	3 2	138 16 ---	280 30 ---	3,9 0,3 ---	IIBU-95%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,81 CW-0,81		
							PODR	5 BK 2 ŚW 1 JW 1 ŚW 1 BK 9 ŚW	23 23 30 15 30		0,2		5 3 8 2 7		22	154 310	4,2 2,1				
							PODS	9 ŚW 1 MD	6 4	szt szt	0,4				22						

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
187 c	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SE, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. bor.czr, trawy, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs Db, Bk, Jw, Kl, Wz, Lp, So.we 110l, Js, Lp, Bk, Jw, Św, Kl, Czr 80l, Bk, Czr 65l, Bk, Jw, Kl, Wz 45l, podsz.: jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Św 53l. Św 75l., OP. Wychodnie: w cz. S, Info: W części S urwiska i wychodnie skalne	90 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 MD	110 110			0,7	46 51	35 35	I I	2 2	479 40 ---	4615 385 ---	43,8 3,1 ---	IVD-40%-9,63 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 64 SE, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: luż., mjs Db, Bk, Md 110l, podsz.: jrz na 30%, OP. Skały, Info: D-stan referencyjny	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PODR JW	110 20			0,3 0,4	46 5	35 5	I 22	3 22	230	640	6,1 2,2	BRAK WSK-2,78
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,43 = 19,43 Obr. ew. 3-nowa Ruda (0003) = 19,43 Gmina Nowa Ruda (041) = 19,43 Powiat kłodzki (08) = 19,43 Woj. dolnośląskie (02)											7610	84.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
188					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 3-nowa Ruda (0003) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 433m. max wys npm 619m.															
a	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 33 E, GI. BRk, gzk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md 100l, Brz, Jw, Św, Bk 75l, Jw, Brz 50l, Czr 30l, Bk 20l, podsz.: jrz, brz, lsz, bk, jw na 70%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Św 35l., Info: Zbiorowisko Pp-Ap, 9180-15%	90 BK-ŚW (cz zg) 20 NAL PODS	DRZEW ŚW	ŚW	100			0,6	37	30	II	3	402	2225	30,9 5,6	AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 PIEL-1,11 CW-1,11 IIB-35%-5,53
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 20 NE, GI. BRk, gzk//ugk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60			1,0	27	28	I	22	592	630	21,6 20,4	TP-1,06
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 50 E, GI. BRk, gzk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Kl, Ol, Md 40l, Jw, Db, Bk, Czr 85l, Js, Wz 30l, podsz.: lsz, jrz, głg, bez.c na 80%, Info: D-stan refer. Po kamieniolomie, zbior. Pp-Ap, 9180-100%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 CZR 2 KL 1 DB 1 JS 1 BRZ	60 60 60 60 60 60			0,9	27 25 30 29 27 31	22 20 23 23 23 23	I II I I I I	23	86 43 65 32 27 27 ---	210 105 155 75 65 65 ---	6,6 1,7 5,0 2,1 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,42
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SE, GI. BRk, gzk//ugk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Kl, Jw 65l, Db, Kl, Jw 45l, podsz.: db, św, jrz, brz, lsz na 70%	80 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	65			0,9	30	27	I	3	298	300	4,3 4,3	IIB-35%-1,00 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
188 f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 35 SE, Gl. BRk, gzk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 100l, Kl, Db, Jw 65l, Brz, Kl, Db, Jw 45l, podsz.: lsz, jrz, brz, glg na 80%	90 ŚW-BK (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 CZR	100 65 65		0,7	40 29 26	32 27 21	I I II	3 3 4	340 54 20 ---	1055 170 60 ---	13,1 2,4 0,9 ---	IIB-35%-3,11 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
g	10,13				Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Sokolica (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z2, T. gór śre 35 S, Gl. BRk, gl/gzk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Bk 100l, Bk, Jw, Brz 60l, podsz.: lsz, brz, jrz, bez.k na 50%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100		0,4	37 42	31 32	II I	3 3	222 53 ---	2250 535 ---	31,3 5,1 ---	AGROT-7,09 ODN-ZŁOŻ-7,09 PIEL-1,01 CW-1,01 IVDU-85%-10,13
~a			0,10		RP: DROGI L														
	23,25 10,13 10,13 13,12 13,12 23,25 23,25		0,10 0,10 0,10		= 23,35 = 10,23 Obr. ew. Sokolica (0012) = 10,23 Gmina Nowa Ruda (112) = 13,12 Obr. ew. 3-nowa Ruda (0003) = 13,12 Gmina Nowa Ruda (041) = 23,35 Powiat kłodzki (08) = 23,35 Woj. dolnośląskie (02)											7900	127.3		

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. I.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Dworki (0005) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 602m. max wys npm 751m.																		
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 31 S, GI. BRk, pygk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Brz 15l, Św, Jw, Bk 10l, Św, Bk, Jw, Brz 20l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 70%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 BK ŚW ŚW ŚW BRZ IWA	15 15 95 70 50 70 50			0,9		2 2 38 31 25 42 35	II II 29 25 21 23 16	11 3 3 3 3 3 3		120 25 25 2 1 ---	173	CP-3,46 PRZEST-90%			
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 20 S, GI. BRk, pygk//ugk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 70l, podsz.: jrz, bk, jw, brz, św, bez.k na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 70			0,8	29 36	23 27	I I	23	302 118 ---	700 275 ---	27,7 7,2 ---	TP-2,32			
c	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 31 E, GI. BRk, pygk//ugk, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 95l, Św 70l, podsz.: jrz, brz, bez.k, św na 60%	90 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 JW	95 10 15 25 25			0,4 0,2	40 1 2 6 7	30 11	II 11	2	246	1385	21,7 3,9	IVD-50%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69			
d	1,09				Obr. ew. Krajanów (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 20 SE, GI. BRk, pygk//ugk, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Św, Bk, Brz 18l, podsz.: jrz, brz, jw, bk, bez.k na 40%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 JW 1 JW 1 ŚW 1 JW	25 25 25 18 13 11			0,9		7 5 8 4 1 1	II III I II II III	22		1,0 0,6 ---	CP-1,09				
																		1,6 1,5					

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
189 f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 14 SW, GI. BRk, pygk//ugk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Brz, lwa 60l, podsz.: jrz, bk, jw, brz, lsz na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 JW 2 JW 1 BK 1 BK 1 JW	60 25 20 20 15 10		0,8 0,1	31 8 5 3 1 1	24 8 5 3 1 1	I 23	23	431	260	8,9 14,8	TP-0,60
g	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 29 SE, GI. BRk, pygk//ugk, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, bk, brz, jw na 50%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 BK	9 14 14 14 20 20 20 27	nat	0,9	1 2 1 2 3 4 4 7	II II III II III III II II	12				1,3 3,0 --- 4,3 0,7	CP-5,23 CW-1,00
h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 29 S, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Jw, Md, Brz 60l, podsz.: bk, jrz, jw, brz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,44 ha Św 2l. Jd 5l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 BK 2 JW 2 JW	60 20 15 15 10		0,8 0,2	30 3 1 2 1	25 3 1 2 1	I 23	23	431	1375	47,2 14,8	TP-3,19
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 E, GI. BRk, pyg/gpż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Jw, Md 105l, Bk, Św, Brz 80l, Św 60l, Św 135l, podsz.: bk, jrz, brz, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św 70l.	90 BK-ŚW (zg) 10	DRZEW PODR	ŚW 4 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 JW	105 20 25 15 10 10		0,4 0,4	43 3 5 1 1 1	31 3 5 1 1 1	II 12	2	235	790	9,7 2,9	IIBU-95%-3,36 AGROT-1,68 ODN-ZŁ OŻ-1,68 CW-1,00 CP-1,50

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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	
189 j	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre 17 SE, GI. BRk, pyg/gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, So, Brz 60l, Św, Jw 45l, Jw, Św 90l, podsz.: bk, brz, lsz, jw, jrż, bez.c na 40%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Św,Bk 13l. 2-w cz. E d luka 0,37 ha Św,Bk 13l. 3-w cz. E d luka 0,13 ha Św,Jw 13l., OP. Płaty roślinności: dst.bez	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD		60 60			0,9	30 32	26 27	I I	32	366 86 ---	3015 710 ---	103,6 15,2 ---	TP-8,24 CP-0,68
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 37 SW, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: bk, jrż, brz na 20%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 9 ŚW 1 BK		115 115			0,2	38 45	30 29	II II	2 3	116 32 ---	180 50 ---	2,0 0,7 ---	IIBU-90%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,78
l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 38 W, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, mjs Bk, So 85l, Św 60l, Św 45l, podsz.: bk, jrż, brz na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW		85			0,7	37	29	I	3	538	810	14,8 9,8	TP-1,51
	36,78 25,37 11,41 36,78 36,78 36,78				= 36,78 = 25,37 Obr. ew. Krajanów (0008) = 11,41 Obr. ew. Dworki (0005) = 36,78 Gmina Nowa Ruda (112) = 36,78 Powiat kłodzki (08) = 36,78 Woj. dolnośląskie (02)												9787	264,6		

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, 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.		
190					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	0,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Krajanów (0008) Leśnictwo - Świerki (01) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 524m. max wys npm 653m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 36 E, Gl. BRk, pygk//ugk, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Bk, Brz 80l, Bk 55l, podsz.: bk, jw, jrz na 30%	110 ŚW-BK (zg) 10	KDO DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 MD	100 100 100		0,4	48 43 38	30 32 30	I I II	3 2 2	138 95 11 ---	120 80 10 ---	1,7 1,0 0,1 ---	AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 IIBU-90%-0,86
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 34 E, Gl. BRk, pygk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. szch, R. mrz.zwy, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Jd 145l, Św, Bk, Md 100l, Bk 70l, Jw, Bk, KI 55l, Jw, Bk, KI 40l, podsz.: lsz, jw, brz na 40%, Info: D-stan referencyjny., 9130-95%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 JW 1 JW	145 145 100 70	0,7	65 54 44 36	30 33 30 27	III II I I	2 2 2 3	218 34 34 28 ---	505 80 80 65 ---	5,8 0,7 1,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,32	
							PODR	5 BK 1 JW 2 BK 2 BK	15 10 20 25	0,2		1 1 3 6		23			2,8 3,3		
							NAL	8 JW 2 BK	5 5	0,2				22					
							PODR	4 BK 2 BK 1 JW 1 BK 1 JW 1 JW	25 20 20 15 15 10	0,6		6 4 5 1 3 1		12				4,0	
							NAL	8 JW 2 BK	6 6	0,1				12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
190 c	13,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 27 S, GI. BRk, pyg/pygk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Jd, Dg, Kl 115l, Bk 80l, Bk, Md, Brz 60l, Jw, Kl, Bk, Brz 40l, podsz.: lsz, brz na 60%	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115		0,4	41 50	31 33	II II	2 1	265 16 ---	3670 220 ---	39,6 1,6 ---	IVDU-90%-13,84 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-6,00 CP-5,00
d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 27 S, GI. BRk, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Bk 60l, podsz.: lsz, bk, jrj, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św,Md 95l.	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 80		1,0	31 29 38	26 25 30	I I I	23	442 32 65 ---	1740 125 255 ---	59,8 2,1 5,3 ---	TP-3,94
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 33 SE, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 25l, Bk, Jw, Lp 45l, Bk, Jw 15l, podsz.: jrj, brz, bk, jw na 10%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 2 JW 2 BRZ 1 BK	25 25 30 30 30		0,8	7 14 13 10	9 16 16 10	II II I I	13	16 40 40 8 ---	45 115 115 25 ---	24,5 5,2 4,9 ---	BRAK WSK-2,87
							PRZES	BK BK ŚW MD MD	90 60 115 115 50			55 43 55 50 27	24 21 29 30 23	3 3 2 2 3	10 6 6 5 3 ---	300 10 6 6 5 3 30	34,6 12,1		

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 ~a			0,21		RP: DROGI L															
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Krajanów (0008) = 24,04 Gmina Nowa Ruda (112) = 24,04 Powiat kłodzki (08) = 24,04 Woj. dolnośląskie (02)												7280	155		
191 a	13,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Krajanów (0008) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 377m. max wys npm 598m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 35 SW, GI. BRk, pygk//ugk, P. szch, R. jeź.spe, sał.leś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 120l, mjs Bk 120l, Brz, Bk 50l, Brz 30l, Bk, Jw 80l, pods.: jrz, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,44 ha Bk 138l. 2-w cz. N gnia 0,25 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,50 ha Jd,Św,Bk 23l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Św,Bk 14l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,30 ha Jd 21l. Jw 23l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,30 ha Jd 10l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk,Jw 9l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,25 ha Św 9l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,30 ha Św 9l. 1 szt.	90 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120			0,5	33 41	34 35	I I	2 2	360 37 ---	4810 495 ---	45,2 3,3 ---	IVD-40%-13,36 AGROT-4,01 ODN-ZŁOŻ-4,01 CW-2,67 CP-6,68
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 42 SW, GI. BRk, pygk//ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db, Jw 28l, mjs Md 28l, Brz, Jw, Bk 35l, pods.: brz, jrz na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BRZ	28 28 28			0,8	13 11 16	12 11 16	I I I	13 7 20 ---	140 10 25 ---	20,6 0,6 1,2 ---	TW-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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	
191 c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 25 SW, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, kop.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 25l, mjs Brz, Czr, Js 25l, Czr 40l, Db, Brz 17l, Db, Brz 50l, Kl 45l, podsz.: brz, jrz, os na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dsł.bez, w cz. C waw.wil	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 ŚW 2 OS 2 BK 2 KL	17 12 30 25 25		0,8		5 3 17 7 11	I I I I I	12		40 10 ---	25 5 ---	0,3 0,1 1,1 0,6 0,6 ---	CP-0,57
d	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 36 SW, GI. BRk, glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, blu.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz 75l, Md, Św, Kl 100l, Czr 70l, podsz.: jrz, glg na 20%, Info: 9110-100%	110 BK (zg)	DRZEW	BK	100		0,8	39	23	III	3	277	90	1,6 5,0	TP-0,32	
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 34 SW, GI. BRk, glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, flk.spe, blu.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 110l, Brz, Jw, Lp 80l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św 48l. Os 33l., Info: 9110-100%	130/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	110 110 80		0,7	45 37 29	28 28 24	II III II	2 3 3	269 45 30 ---	500 85 55 ---	6,9 1,0 1,3 ---	TP-1,86	
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 33 SW, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Os, Brz, Js 35l, Md, Jw, Os, Czr, Kl 50l, Św 20l, BK 110l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 SO	50 35 50		1,3	26 15 24	23 16 22	I I IA	12	359 81 52 ---	890 200 130 ---	41,2 17,7 3,7 ---	TP-2,48	
																492	1220	62,6 25,2		

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
191																			
h	5,33				Obr. ew. Włodowice (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 51 E, GI. BRk, gz/gzżk, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 90l, mjs Bk 55l, Bk, Kl, Lp, Js 35l, OP. Wychodnie: w cz. S, w cz. C, Info: Występują wąwozy. Ekosystem referencyjny.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 130 130 130		0,8	38 42 47 45 55	29 29 26 31 30	II I II II II	3 3 3 3 3	287 35 30 50 40 ---	1530 185 160 265 215 ---	27,0 3,1 1,3 2,6 2,3 ---	BRAK WSK-5,33
i	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 51 SE, GI. BRk, pyg//pygk, P. ziel, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 80l, Jw 105l, mjs Św, Db 105l, Brz, Wb 80l, Js, Jw, Czr, Kl 45l, Js, Jw, Kl, Wb 25l, podsz.: lsz na 30%, Info: D-stan referencyjny., 9180-35%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	7 JW 2 KL 1 LP	80 80 80		0,7	38 36 37	29 28 28	I I I	3 3 2	224 66 46 ---	60 20 10 ---	1,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
j			0,04		RP: L ENERG, Info: 9180-20%														
k	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 81 E, GI. BRk, pyg//pygk, P. ziel, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz na 30%, Info: 9180-35%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	7 JW 2 KL 1 LP	80 80 80		0,7	38 36 37	29 28 28	I I I	3 3 2	224 66 46 ---	75 20 15 ---	1,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,33
l				0,12	RP: L ENERG														
m	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 E, GI. BRk, gz/gzżk, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 130 130 130		0,5	42 38 47 45 55	29 29 26 31 30	I II II II II	3 3 3 3 3	149 40 30 20 20 ---	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,05
-a			0,07		Obr. ew. Krajanów (0008) 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
191																			
	25,78 5,98 19,80 25,78 25,78 25,78		0,23 0,16 0,07 0,23 0,23 0,23		= 26,01 = 6,14 Obr. ew. Włodowice (0015) = 19,87 Obr. ew. Krajanów (0008) = 26,01 Gmina Nowa Ruda (112) = 26,01 Powiat kłodzki (08) = 26,01 Woj. dolnośląskie (02)												10026	187.4	
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Krajanów (0008) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 438m. max wys npm 532m.														
a	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z2, T. gór śre 25 E, Gl. BRk, pyg/pygk//upyk , P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Md 110l, Czr, Brz 60l, podsz.: brz, jrż, św, bk na 20%	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR PODS	ŚW 110 12 12 5 5 3 1		0,3 0,1 0,6	38 2 2	35 2 2	I II II	2 22 22	254	1220	11,6 2,4	IVDU-95%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-2,88 CW-2,88	
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 30 E, Gl. BRk, pyg/pygk//upyk , P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: brz, jrż, bk, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Św,Brz 35l.	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 20 13 30 10 10		0,8	4 2 8 1 1	III III II III III	22				35 20 ---	1,6 0,5	CP-3,46 TW-0,34
c	1,63				Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tłumaczów (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 21 S, Gl. BRk, glik//ugk , porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Jw 60l, Bk 110l, podsz.: bk, jrż, św, jw na 40%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 60 60 80 80		0,8	29 30 35 40	25 26 26 27	I I I II	22	188 59 81 43 ---	305 95 130 70 ---	10,5 1,6 2,6 1,6 ---	TP-1,63	
																371	600	16,3 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
192 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 16 SE, GI. BRk, glk//ugk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Md 35l, Jw 25l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 ŚW	35 35 25		1,1	21 16 12	17 14 13	I II I	22	153 12 18 ---	140 10 15 ---	12,1 0,7 3,2 ---	TW-0,90
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 20 E, GI. BRk, pyg/pygk//upyk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czr, Md, Db 18l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 30%	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 ŚW	18 18 18 13		0,8		3 5 5 6 2	I I I I II	12			0,2 ---	CP-0,98 AGROT-0,09 POPR-0,09
g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 19 SW, GI. BRk, pyg/pygk//upyk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Jw, So 100l, Brz, Św 60l, Św 130l, podsz.: bk, jw, brz, jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Jw,Js,OI,Db 45l.	110 ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	100 100 130		0,5	47 41 64	32 34 34	I I II	2 3 3	180 53 64 ---	795 235 285 ---	11,3 2,9 3,0 ---	IIBU-80%-4,42 CP-2,21
							PODR	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 JW	20 15 15 15		0,6		4 2 3 3		22	297	1315	17,2 3,9	
							NAL	7 BK 2 ŚW 1 JW	5 5 5		0,1				11				

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	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
192 h	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 18 SW, GI. BRk, pyiżk/pygżk/pygk , porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, podsz.: bk, św, jrz, bez.k, brz na 30%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 SO	80 90 90			0,7	35 37 33	32 32 27	I I I	2 3 3	408 44 29 ---	1640 175 115 ---	26,3 2,0 1,7 ---	IIB-35%-4,02 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,40
i	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 14 SW, GI. BRk, pyiżk/pygżk/pygk , porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Ol 65l, Ol, Św, Db, Jw, Js, Gr 40l, Czir, Jw 30l, podsz.: jw, bk, bez.k, jrz na 60%, Info: Fragm. LMGśw.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 BRZ 2 ŚW	65 65 65			1,1	33 28 29	30 27 28	I I I	12	288 82 92 ---	2100 600 670 ---	40,0 8,6 20,2 ---	TP-7,29
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 14 SE, GI. BRk, pyg/pygk//upyk , porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, So 95l, podsz.: bk, brz, św, jrz na 30%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW ŚW NAL ŚW	95 3			0,8 0,2	38 33	31 29	I I	2 11	640	1105	15,6 9,0	IIB-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
k	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 16 SW, GI. BRk, pyiżk/pygżk/pygk , porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Js, Db, Czir, Jrz, Ol.s 65l, Db, Jw, Brz, Św 45l, Czir 30l, podsz.: bez.c, jrz, brz, lsz na 60%, Info: Fragm. LGśw.	80 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 3 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 OL	65 65 65 65 65 45			0,8	29 28 30 33 28 20	25 20 27 29 24 18	I III I I I III	3 3 3 3 3 4	92 51 82 41 31 21 ---	430 240 385 190 145 100 ---	6,2 3,9 11,6 3,7 3,2 2,6 ---	IVD-35%-4,69 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
																318	1490	31,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
192 I	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 13 SW, GI. BRk, pyg/pygk//upyk, porol, P. ziel, R. trawy, mal.włś, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, Js 55l, podsz.: jrz, bez.k na 10%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 OL	55 55 55 55		1,1	26 31 28 26	25 28 24 22	I I IA II	22	258 102 86 38 ---	1785 705 595 265 ---	70,6 17,1 15,3 5,2 ---	TP-6,92
-a			0,19		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Krajanów (0008) RP: DROGI L														
-b			0,14		Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tłumaczów (0011) RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
	40,84 32,58 32,58 8,26 8,26 40,84 40,84		0,44 0,25 0,25 0,19 0,19 0,44 0,44		= 41,28 = 32,83 Obr. ew. Tłumaczów (0011) = 32,83 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 8,45 Obr. ew. Krajanów (0008) = 8,45 Gmina Nowa Ruda (112) = 41,28 Powiat kłodzki (08) = 41,28 Woj. dolnośląskie (02)											14625	316,7		
193 a	5,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Dzikowiec (0006) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 440m. max wys npm 537m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 26 E, GI. BRk, gpi/gpżk//ugk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Jw, Os 70l, Md 110l, podsz.: lsz, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. SW luka 0,40 ha	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BK	70 70 70 110		0,9	31 33 34 40	28 26 29 32	I IA I I	2 2 2 2	358 83 42 42 ---	1790 415 210 210 ---	47,4 7,9 3,6 2,6 ---	TP-5,00 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	15 10 30		0,3		3 1 10	22	525	2625	61,5 12,3		
							NAL	8 BK 2 JW	5 5		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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 42 E, GI. BRk, gpi/gpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Jd 140l, Jw, Md, So 115l, mjs Bk, Jw, Brz, Kl 80l, Bk, Św, Brz, Czc, Os 50l, Bk 35l, Info: 9110-100%	110 BK (zg) 30	DRZEW 8 BK 1 ŚW 1 JD	140 115 115			0,9	50 52 48	37 33 31	I II II	2 2 2	472 59 59 ---	2030 255 255 ---	18,7 2,7 1,5 ---	IVD-50%-4,30 CP-1,70
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 41 E, GI. BRk, gpi/gpżk//ugk, porol, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 50l, So 110l, podsz.: lsz, brz, jrz, bez.k na 20%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 SO 1 BK 1 JW 1 MD	50 50 50 50 50	nat		0,5		1 3 6		22 22	291 36 24 24 30 ---	180 20 15 15 20 250	8,2 0,6 0,7 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,61
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 20 SW, GI. BRk, gpi/gpżk//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 25l, Db, Brz 40l, mjs Bk, Jw 15l	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	15 15			0,9		3 5	II I	13			0,8 ---	CP-0,78
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 18 SE, GI. BRk, gpi/gpżk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Brz, Md 85l, podsz.: lsz, jrz, brz, os, der.b, bez.c na 70%, Info: D-stan referencyjny.	110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BRZ 2 BRZ	110 40 30			0,4	42 22 16	31 18 15	II I I	2 4 4	106 18 12 ---	135 25 15 ---	1,9 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,29
	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98				= 11,98 = 11,98 Obr. ew. Dzikowiec (0006) = 11,98 Gmina Nowa Ruda (112) = 11,98 Powiat kłodzki (08) = 11,98 Woj. dolnośląskie (02)												5590	99,2	

Oddz. Poddz.	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
193A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 5-nowa Ruda (0005) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 456m. max wys npm 523m.														
a	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 18 E, GI. BRw, glp/glpz, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz, Js, Db 22l, Ol 9l, mjs Czr, Os 22l, Brz, Czr 30l, podsz.: lsz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,Db 40l., Info: W cz. SE - 10% LGw.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 MD 1 SO 1 ŚW	22 22 22 22 9		0,9	12 7 15 13	10 7 13 10	I I I IA	12 I I I	21 28 13 ---	115 155 70 ---	35,3 9,2 14,8 8,5 ---	TW-3,30 CP-2,20
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 42 E, GI. BRk, glp/glpzk//ugk, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 55l, mjs So, Md, Db 100l, Bk, Brz 75l, Bk, Os, Czr 55l, Czr 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 40%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100		0,3	43 2	28 5	II I	2 22	201 ---	615 ---	8,6 2,8 ---	IIB-30%-3,07 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-1,37 CW-1,37 CP-0,30
c	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 12 S, GI. BRw, glp/glpz//ugz, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw, Czr 22l, podsz.: brz, św, bez.c, kru na 20%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 SO	22 22 22 22		1,0	13 7 15 12	11 7 13 10	I I I IA	12 I I IA	28 16 15 ---	145 80 75 ---	44,0 9,6 7,9 9,2 ---	CP-1,54 TW-3,60
																59	300	70,7 13,8	

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												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
193A d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 30 S, GI. BRw, glp/glpż//ugź, porol, P. szch, R. jeż.spe, kuk.spe, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Md 110l, Jw, Js 80l, Kl, Db 65l, Jw 50l, Czr 35l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 40%	80 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 CZR	80 80 110 65		0,3	33 40 56 35	26 24 32 21	I II II II	3 3 2 3	69 13 34 10 ---	95 20 45 15 ---	0,9 0,3 0,5 0,2 ---	IIB-30%-1,37 PIEL-0,42 CW-0,42
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 36 E, GI. BRw, glp/glpż//ugź, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., pjd Md 110l, mjs Db 110l, Bk 80l, Jw, Brz, Db 60l, Jw, Czr, Db 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 50%, 1-w cz. SW luka 0,03 ha, Info: Luka - rola	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110		0,2	48	28	III	2	95	190	2,3 1,2	IIBU-70%-2,00 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,40
g			0,16		RP: L ENERG														
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 18 E, GI. BRw, glp/glpż//ugź, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 22l, mjs Bk, Brz 22l, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Brz,Db,Czr,Os,Bk 50l. Brz,Db 35l.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 MD	22 22 22		0,8	13 10 14	11 11 12	I I I	12	35 7 12 ---	45 10 15 ---	13,4 0,6 1,4 ---	TW-1,25
							PRZES	BRZ DB CZR OS BK	50 50 50 50 50			24 22 27 25 21	21 18 19 23 19		4 4 3 3 4	8 4 2 1 1 ---	15,4 12,3		
~a			0,02		RP: L ENERG													16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
193A																			
	18,33		0,18		= 18,51												1713	166.7	
	18,33		0,18		= 18,51 Obr. ew. 5-nowa Ruda (0005)														
	18,33		0,18		= 18,51 Gmina Nowa Ruda (041)														
	18,33		0,18		= 18,51 Powiat kłodzki (08)														
	18,33		0,18		= 18,51 Woj. dolnośląskie (02)														
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 6-słupiec (0006) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 442m. max wys npm 624m.														
a	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 36 NE, GI. BRwy, pyz/pyżk//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 70l, podsz.: brz, jrz, lsz, kru, iwa na 60%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW	95			0,3	44	32	I	2	215	1510	21,3 3,0	IVD-50%-7,03 AGROT-1,41 ODN-ZŁ.OŻ-1,41 PIEL-1,52 CW-2,63 CP-2,11
							PODR	4 JW 2 BK 1 ŚW 3 JW 4 ŚW	12 8 8 15	nat	0,4		2	1 1		22			
							PODS	4 ŚW 2 BK 2 JD 1 SO 1 BK	5 5 5 5 3	szt szt szt szt	0,3				22				
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 44 E, GI. BRwy, pyz/pyżk//ugk, P. zad, R. nar.spe, mrz.won, kop.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Jw 95l, mjs So, Db, Md 95l, Lp, Bk 120l, Lp, Kl, Czc, Brz, Bk, Jw 65l, Jw 40l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 20%	120/100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 BK 1 KL 1 JS	95 95 95 95		0,7	41 42 46 39	28 30 28 31	II I II I	3 2 3 2	214 44 38 35	620 130 110 100	10,7 2,0 1,9 0,7	BRAK WSK-2,90
							PODR	4 JW 2 KL 1 BK 2 JW 1 JW	8 8 8 15 25		0,2		2 2 1 5		22				
							NAL	5 JW 2 KL 2 JS 1 BK	4 4 4 4		0,1		11		22		331 960	15,3 5,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
194 c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 S, GI. BRk, pyżk/pyżk//upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Kl, Brz 60l, Kl 80l, Bk 120l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	60 60 60		1,0	33 34 35	27 28 26	I I I	22	407 79 34 ---	335 65 30 ---	11,5 1,4 0,9 ---	TP-0,82
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 55 SE, GI. BRk, pyżk/pyżk//upyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, kop.pos, mrz.won, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 85l, mjs Db, So, Kl 120l, Jw 85l, podsz.: bez.c, brz na 10%, OP. Wychodnie, Info: 9130-95%	90 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 BK	120 120 145		0,6	46 43 68	33 29 34	II II II	2 3 2	144 85 98 ---	315 185 215 ---	3,4 2,3 2,1 ---	IVD-50%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,66
f	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 35 SE, GI. BRk, pyżk/pyżk//upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Db 110l, Bk 145l, Db, Bk, Brz 80l, Bk, Czir 65l, Jw, Św, Kl, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, brz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,02 ha, Info: Liczne dawne kamieniołomy., Luka - skład dr.	90 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	110 110 110		0,4	54 50 56	33 31 32	I I I	2 2 2	275 28 24 ---	1380 140 120 ---	13,1 1,6 1,5 ---	IVD-30%-5,01 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,26 CW-1,76 CP-1,50
							PODR	4 BK 2 ŚW 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 BK	15 15 15 25 25 8		0,5		3 2 6 8 6 1		22				
							NAL	6 ŚW 3 BK 1 JW	5 5 2		0,1				22				
							PODS	ŚW	4	szt	0,1				22				
g			0,04		RP: L ENERG, Info: 9130-100%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
194 h	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 30 S, GI. BRwy, gz/gzk//ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Czr, Db 60l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 40%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	60 60		1,0	33 35	27 29	I I	22	407 111 ---	165 45 ---	5,6 1,0 ---	TP-0,40
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 34 S, GI. BRwy, gz/gzk//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Db, Czr 60l, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, brz na 30%, Info: 9130-20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 JW 1 BK	60 60 60 60		0,8	34 33 34 29	29 27 26 23	I I I I	23	203 98 30 24 ---	145 70 20 15 ---	3,1 2,4 0,7 0,5 ---	TP-0,72
j	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z3, T. gór śre 44 SE, GI. AUi, gz/gzk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. jeż.spe, szr.trw, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 85l, mjs So, Kl, Wz, Lp, Db 120l, Brz, Kl 85l, Bk, Czr 55l, podsz.: lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. NW luka 0,02 ha, Info: Teren d. kamieniołomów., Luka - skład dr., 9130-95%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 JW 1 MD 3 BK 1 ŚW	120 120 120 120 145 145		0,8	51 52 52 57 65 59	31 33 31 34 36 35	II II II I I I	2 2 3 2 2 2	137 72 31 29 176 50 ---	645 340 145 135 825 235 ---	7,8 3,6 1,8 0,9 7,4 1,8 ---	BRAK WSK-4,70
k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 SE, GI. BRk, pyżżk/pyżżk//upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Bk, Czr, So, Db 60l, Bk 40l, Jw, Bk 75l, Bk 145l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 50%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	60 60 60		1,0	33 36 34	28 30 26	I I I	22	407 72 34 ---	985 175 80 ---	33,8 3,7 2,6 ---	TP-2,42
							PODR	6 BK 3 BK 1 JW	8 15 15		0,2		1 2 5	22					
							NAL	7 JW 2 BK 1 KL	4 4 4		0,1			22					
							PODR	6 BK 1 JW 3 BK	8 8 12		0,1		1 2 2	22					
							NAL	JW	4		0,1			22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.			
																				6
194 I	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 44 E, GI. BRk, pyżk/pygżk//upyk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 115l, Jw, Db, Bk 80l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 30%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	115		0,7	48	32	II	2	482	470	5,0 5,2	IIB-50%-0,97 CP-0,68	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. 6-stupiec (0006) = 27,53 Gmina Nowa Ruda (041) = 27,53 Powiat kłodzki (08) = 27,53 Woj. dolnośląskie (02)											9750	156.1			
194A a	7,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 6-stupiec (0006) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 476m. max wys npm 525m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 16 NE, GI. BRwy, glpż/glpżk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 23l, Św 11l, Św 8l, mjs Czr, Js, Md 23l, Św, Bk 30l, Jd, Brz 16l, Db 11l, podsz.: brz, jrz, iwa na 50%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 1 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	16 16 16 16 16 23 23		0,9		6 7 5 5 9 12 8	I I I II I I I	12		5	40	5,3 0,9 7,9 10,0 4,3 --- 28,4 3,7	CP-5,37 TW-2,30
							PRZES	ŚW MD JS DB	100 100 100 50			43 48 45 26	29 32 30 18	2 2 3 4		42 26 7 9 --- 84				

Oddz. 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
194A b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 18 E, Gl. BRwy, glpż/glpżk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db, Czr 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, brz na 40%	100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 MD 2 ŚW	100 100		0,1	49 45	33 32	I I	2 2	44 11 ---	130 30 ---	1,2 0,4 ---	IVDU-80%-2,92 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 PIEL-0,78 CW-1,75 CP-0,58
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 12 S, Gl. BRwy, glpżk/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% pożar, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Czr 17l, mjs Bk, Md, So, Os 17l, Brz, Św, Os, Czr, Jw 25l, podsz.: jrz, iwa, brz na 50%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha Św,Brz 5l.	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	17 17 17 17 25 25		0,9	7 11	6 9 8 7 10 9	II I II I II I	12 12 12 12	4 3 ---	10 5 ---	0,7 0,4 0,9 1,1 ---	CP-1,89 PIEL-0,20 CW-0,20
	12,48 12,48 12,48 12,48 12,48				= 12,48 = 12,48 Obr. ew. 6-słupiec (0006) = 12,48 Gmina Nowa Ruda (041) = 12,48 Powiat kłodzki (08) = 12,48 Woj. dolnośląskie (02)											342	34,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										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. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 6-stupiec (0006) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 399m. max wys npm 587m.														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 33 E, Gl. BRwy, gz/gzk//ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 135l, Jw 50l, mjs Db, Jw 95l, Bk, Brz 60l, podsz.: jrz, bez.c na 10%, Info: W cz. NW - 20% LMGśw.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 1 MD 2 ŚW 1 SO	60 60 60 95 95		0,8	32 34 35 39 43	28 26 30 33 28	I I I I I	22	151 59 33 114 46 ---	205 80 45 155 65 ---	7,1 2,6 1,0 2,2 0,9 ---	TP-1,37
b	23,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 38 SE, Gl. BRk, pyżk/gpżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db, Bk 110l, Jw 70l, Czir, Jrz 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha Ol.s,Św,Czir,Bk 50l. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Jw,Brz,Kl 70l. Bk,Św,Ol.s 50l. Bk 110l. 3-w cz. C luka 0,11 ha, OP. Wychodnie, Info: W cz. S - 10% LGśw., 3-L skład dr.	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	110 135 135		0,6	46 52 58	32 34 35	II I I	2 2 2	274 89 43 ---	6380 2075 1000 ---	69,5 17,3 9,4 ---	IVD-50%-23,29 AGROT-6,99 ODN-ZŁOŻ-6,99 PIEL-2,03 CW-4,14 CP-2,33
							PODR	3 BK 1 ŚW 1 JW 2 ŚW 2 BK 1 MD	8 8 8 13 13 13		0,2		1 1 2 3 3 6	22	406	9455	96,2 4,1		
							NAL	6 ŚW 4 BK	5 4		0,1			22					
							PODS	5 ŚW 3 BK 1 SO 1 JD	4 4 4 5		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, 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	
195 c	3,27				Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 SE, Gl. BRk, pyżk/gzk//lugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Md 100l, Bk 130l, podsz.: jrz, brz na 10%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW		100			0,2	48	31	II	2	112	365	5,1 1,6	IVDU-95%-3,27 AGROT-0,65 ODN-ZŁ OŻ-0,65 PIEL-1,42 CW-1,91 CP-0,49
~a			0,09		Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 6-słupiec (0006) RP: LINIE															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: LINIE															
~f			0,01		Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) RP: DROGI L															
~g			0,01		Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 6-słupiec (0006) RP: DROGI L															
	27,93 3,27 3,27 24,66 24,66 27,93 27,93		0,28 0,01 0,01 0,27 0,27 0,28 0,28		= 28,21 = 3,28 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 3,28 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 24,93 Obr. ew. 6-słupiec (0006) = 24,93 Gmina Nowa Ruda (041) = 28,21 Powiat kłodzki (08) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)												10370	115.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 399m. max wys npm 562m.															
a	1,65				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 S, GI. BRk, pyżk/gzk//ugk, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, mjs Md, Db, Jw 25l, Bk, Jw 15l, podsz.: jrz, brz na 30%</p>	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	25 25 25 38 38 15			0,9	13 12 20 22	8 12 18 20 6	I II I I I	12	14 8 24 14 ---	25 15 40 25 ---	3,7 4,6 0,8 3,0 0,9 0,4 ---	TW-1,65
b	1,82				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 18 SW, GI. BRk, pyżk/gzk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw 60l, mjs Md, Db, Brz 60l, Bk 75l, podsz.: jrz, kru na 30%, 1-w cz. SE luka 0,24 ha</p>	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW SO	60 80	130 80		0,9	52 40	30 28	I 3	32	511 ---	930 105	31,9 17,5 ---	TP-1,82 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24
c	2,64				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 SW, GI. BRk, pyżk/gzk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, trawy, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 45l, Brz, Św 60l</p>	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	45 45 45 35	45 45 45 35	1,0	24 22 26 18	21 21 22 16	I I I I	22	218 51 28 22 ---	575 135 75 60 ---	31,7 3,6 2,4 5,1 ---	TP-2,64	
d	1,96				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 16 SW, GI. BRwy, pyż//pyżz//upyk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 115l, Bk 140l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Jd, Św 25l., Info: W cz. N - 25% LMGśw.</p>	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 4 BK 4 ŚW 2 BK 5 BK 5 SO	115 8 8 15 5 3	115 8 8 15 5 3	115	0,5 0,3 0,2	48 1 1 3	33 1 1 3	II 22 22	2	344 ---	675 ---	7,3 3,7 ---	IIB-50%-1,96 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 PIEL-0,42 CW-0,42 CP-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
196 f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 16 S, GI. BRwy, pyzł/pyzł//upyk , P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe , bor.czr , U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 85l	90 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 MD	85 85			0,9	39 38	31 32	I I	2 2	589 40 ---	725 50 ---	13,2 0,6 ---	IIB-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 18 S, GI. BRwy, pyzł/pyzł//upyk , P. szch, R. jeź.spe, mal.włś , nar.spe , U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 75l, Czr 60l, podsz.: jrz, lsz, brz na 40%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 DB	75 75 75 90 90			0,7	37 36 38 45 45	30 27 31 33 29	I I I I I	2 3 2 2 2	300 29 28 50 35 ---	620 60 60 105 70 ---	14,5 1,2 0,9 1,7 1,1 ---	TP-2,07
h	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 25 SE, GI. BRk, pyzłk/gzk//ugk , P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe , U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 5 BK 1 JW 10 4 BK 20 9 ŚW 5 1 BK 5 4 szt	100		0,4	43	32	I	2	328	1590	19,7 4,1	IVD-50%-4,85 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-0,46 CW-0,46 CP-1,46
i	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 SE, GI. BRk, pyzłk/pygłk//upyk , P. szad, R. tnk.spe , jeź.spe, nar.spe , U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Md, Bk 115l, podsz.: jrz, brz, lsz na 30%, Info: W cz. SW - 30% LGśw.	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 6 BK 2 BK 1 JW 1 JW 20 6 ŚW 4 JD	115		0,1	48	33	II	2	64	335	3,6 0,7	IVDU-95%-5,25 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-0,62 CW-0,62 CP-2,62

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	
196 j	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 46 SE, GI. BRk, pyżk//upyk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Db, Bk, Jw 100l, Jw 75l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Bk 26l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Św 45l. 3-w cz. C kępa 0,30 ha Św 45l., OP. Wychodnie	90 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 JW 1 BK 2 BK 1 BK	100 8 8 15 25			0,9 0,2	40 2 1 3 7	31 2 1 3 7	II 22	2	578 2160	30,0 8,0	IVD-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12	
k	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 42 SE, GI. BRwy, pyżk//pyżk//upyk, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 95l, mjs Bk, Db 95l, Brz, Lp 70l, Db, Bk 130l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%	90 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW BK	95 70 55 15			0,6 0,1	38 35 27 2	31 26 23 2	I I I 22	2 3 3	314 87 33 434	1245 345 130 1720	17,5 9,1 5,2 31,8 8,0	IVD-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
~h			0,22		RP: DROGI L															
~i			0,14		RP: DROGI L															
~j			0,09		RP: DROGI L															
	29,17 29,17 29,17 29,17 29,17		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 30,29 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 30,29 Powiat kłodzki (08) = 30,29 Woj. dolnośląskie (02)												10061	213.7		

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	
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 501m. max wys npm 647m.															
a	11,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 NW, GI. BRk, glżk/gpk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Jw 115l, Jw 45l, podsz.: brz, jrz, lsz na 50%, Info: W cz. SE - fragm. 15% LGśw.	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115			0,3	54 57	32 33	II II	2 2	180 8 ---	2130 95 ---	23,0 0,7 ---	IVDU-80%-11,83 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-9,46
b				0,88	RP. U SKALNY (N), D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Św.Brz 12l. Bk 20l.		PODR	3 ŚW 1 BK 1 MD 1 JD 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	11 12 12 12 12 17 17 8	nat nat		0,8		2 2 5 1 4 5 3 1		22				
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 NW, GI. BRk, gl/glk//ugk, P. ziel, R. trawy, nar.spe, pin.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 40l, Jw, Brz, Jd 30l	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 ŚW 1 ŚW	30 30 30 40			0,9	11 20 16 21	11 17 14 18	I I I I	12	24 58 23 21 ---	55 135 55 50 ---	12,0 7,9 6,7 3,3 ---	TW-2,34
																188	2225	23,7 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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				
197																							
d	0,73				Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 6-słupiec (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z3, T. gór śre 40 NW, GI. AUi, pygż//upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jrz 33l, podsz.: bez.c, jrz na 20%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 JW	33 33 33 33 33			1,0	17 21 16 12 18	15 18 17 13 17	 	22	72 44 38 7 12 ---	55 30 30 5 10 ---	5,2 1,6 1,1 0,7 1,2 ---	TW-0,73			
f		2,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z3, T. gór śre 39 SW, GI. AUi, pygż//upyk, P. zad, R. jeż.spe, kop.pos, kuk.spe, D. podsz.: lsz, brz, jrz, bez.c, bez.k na 50%, Info: Fragm. 30% LMGśw., Dawne kamieniołomy.	ŚW-BK	PRZES	ŚW SO JW BRZ CZR JW	125 125 80 80 65 35				43 53 46 43 35 18	29 31 29 25 16 17	 	3 2 3 3 3 4	14 220 15 10 6 8 18 ---	130 130 15 10 6 8 18 277	9,8 13,4				
~a			0,26		Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) RP: DROGI L																		
~b			0,01		RP: DROGI L																		
	14,90 0,73 0,73 14,17 14,17 14,90 14,90	2,12 2,12 2,12 0,27 0,27 0,27 0,27	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 18,17 = 2,85 Obr. ew. 6-słupiec (0006) = 2,85 Gmina Nowa Ruda (041) = 15,32 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 15,32 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 18,17 Powiat kłodzki (08) = 18,17 Woj. dolnośląskie (02)																2941 (65)	63,4	

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 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
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 535m. max wys npm 615m.														
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 18 W, GI. BRk, pyzk//upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoź, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 25l, Brz 17l, mjs Św, Czr, Brz 25l, Bk 17l, podsz.: brz, jrjz na 50%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 ŚW	25 17 9		0,9		8 5 2	I I I	12			10,5 1,2 ---	TW-1,88 CP-0,81
							PRZES	BK MD	130 130			58 55	28 33		3 2		8 4 ---	11,7 4,3 12	
b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 16 SW, GI. BRk, pyzk//upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 70l, mjs Jw, Db, Brz 70l, Jw, Czr 55l, Jw, Brz 40l, podsz.: jrjz, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 4l. 2-w cz. N luka 0,49 ha	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70		0,9	33	28	I	2	564	2235	59,1 14,9	TP-3,96 AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49 PIEL-0,10 CW-0,10
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 16 SW, GI. BRk, gl/glk//ugk, P. ziel, R. śmf.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Jw 55l, mjs Md, Bk 55l, Bk, Db 70l, 1-w cz. NE luka 0,12 ha, Info: W cz. NW - 10% LGśw.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 70		1,1	28 34	24 29	I I	22	396 207 ---	1610 840 ---	63,6 22,2 ---	TP-4,06
																603	2450	85,8 21,1	
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 18 SW, GI. BRk, pyzk//upk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 130l, mjs Bk, Dg, So 130l, Bk 160l, podsz.: brz, jrjz, Isz na 40%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 1 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	130 20 20 11 13 13		0,1 0,8	52	33	II	2	85	280	2,8 0,8	IVDU-95%-3,31 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-2,65

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	
198 f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 17 SW, GI. BRK, pyzk//ugk , P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe , nar.spe , U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22037/05 , D. zw.: luż., pjd Db 130l, mjs Bk, Dg, So 130l, Bk 160l, podsz.: brz, jrj, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św 45l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Św 45l.	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR	ŚW 3 BK 1 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK JD	130 20 20 8 13 13 27 6			0,2 0,8 0,1	52 6 7 1 2 2 10	33 6 7 1 2 2 10	II 2 22	123 22	490	4,8 1,2	IVDU-95%-3,97 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-3,18	
g	0,79				Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 6-stupiec (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 16 SW, GI. BRK, glż/gpż//ugk , P. szch, R. jeż.spe, sta.spe , trawy , U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Jw 60l, mjs Bk 60l, Bk 95l, podsz.: jrj, brz, lsz na 40%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JS 2 MD	60 60 60			0,6	33 30 35	27 27 28	I I I	32	157 54 51 --- 262	125 45 40 --- 210	4,3 0,8 0,9 --- 6,0 7,6	TP-0,79
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 18 SW, GI. BRK, glż/gpż//ugk , P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe , mal.wś , U. 30% grzyby, D. zw.: luż., podsz.: jrj, brz na 40%, Info: W cz. E - 15% BMGśw.	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	115 13 13 20 30 8			0,1 0,8	48 3 2 6 11 1	32 2 22	II 2 22	40	100	1,1 0,4	IIBU-95%-2,46 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,49 CP-1,48	
~a			0,13		Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,02		Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 6-stupiec (0006) 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	
198																				
	21,24 3,25 3,25 17,99 17,99 21,24 21,24		0,34 0,02 0,02 0,32 0,32 0,34 0,34		= 21,58 = 3,27 Obr. ew. 6-słupiec (0006) = 3,27 Gmina Nowa Ruda (041) = 18,31 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 18,31 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 21,58 Powiat kłodzki (08) = 21,58 Woj. dolnośląskie (02)												5777	171.3		
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 6-słupiec (0006) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 504m. max wys npm 597m.															
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 11 SW, Gl. BRk, glż/gpżk/ugk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 60l, Brz 45l, mjs Db.c, Db, Brz 60l, Jw 45l, podsz.: jrz, lsz na 40%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60			1,0	32 34	26 27	I I	22	525 37 ---	1080 75 ---	37,1 1,6 ---	TP-2,06
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 12 SW, Gl. BRk, gpk/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 35l, mjs Brz, Os, Db, Bk 35l, Brz 50l, Info: W cz. SE - 25% LMGśw.	90 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	35			1,0	19	17	I	22	214	210	18,7 18,9	TW-0,99
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 13 SW, Gl. BRk, gzżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Św 50l, podsz.: brz, jrz na 50%, Info: W cz. NW - 40% BMGśw.	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 2 ŚW 1 BK 2 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	120 12 12 20 8 40 30			0,1 0,9	44 2 2 6 1 17 13	31 2 2 6 1 17 13	II 22	2	59	210	2,3 0,6	IIBU-95%-3,56 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-2,14
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre 13 W, Gl. BRk, gpk/ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, Info: W cz. SE - 35% LMGśw.	90 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	35 35 35			1,2	18 19 14	16 18 13	I I I	12	168 60 13 ---	195 70 15 ---	17,2 3,2 1,7 ---	TW-1,16
																	241	280	22,1 19,1	

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	
199																				
f	0,60				Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMGśw (śś) n2, T: gór śre 14 W, GI: BRk, gpk//ugk, P: zad, R: trawy, jeź.spe, mal.wś, U: 50% grzyby, D: zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	60 60			0,6	33 30	26 23	I I	32	289 39 ---	175 25 ---	6,0 0,7 ---	TP-0,60 CW-0,24
g	1,57				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMGśw (śś) n2, T: gór śre 10 SW, GI: BRk, gpk//ugk, P: zad, R: tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D: zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 15l, podsz.: brz, jrz na 50%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	15 15 15			0,9		5 7 7	I II I	12			2,5 0,9 1,6 ---	CP-1,57
h	6,66				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMGśw (ś) n1, T: gór śre 19 W, GI: BRk, glź/glk//ugk, P: zad, R: trawy, jeź.spe, nar.spe, C: mło złoż, D: zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw 25l, podsz.: brz, jrz na 50%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 JD 3 ŚW 1 BK 1 BRZ	25 25 25 17 17 17			0,9	11	7 9 6 6 4 8	I I I I I II	12	5 ---	35 ---	11,2 6,7 2,7 4,6 ---	CP-4,66 TW-2,00
i	8,09				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMGśw (ś) z1, T: gór śre 17 SW, GI: BRk, pyżk/gzk//ugk, P: szad, R: tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U: 20% grzyby, C: drz szt, drz nat, D: zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 120l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha ŚW 40l.	90 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 1 JW 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 ŚW 5 JD 5 JD	130 130 50 120			0,2	56	33	II	2	159	1285	13,8 1,7	IVD-60%-8,09 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,59 CW-4,64 CP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./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
199 j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 SW, Gl. BRk, pyżk/gzk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 80l, Brz 65l, Św 50l	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	80 65			0,8	37 33	30 28	I I	2 3	491 91 ---	685 125 ---	14,2 3,8 ---	IIB-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 W, Gl. BRk, pyżk/gzk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75l, Św 100l, podsz.: jrz, brz na 20%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	75 75			1,0	37 39	30 31	I I	2 2	545 81 ---	685 100 ---	16,0 1,6 ---	TP-1,26
-a			0,09		Gmina Nowa Ruda (041) Obr. ew. 6-stupiec (0006) RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: DROGI L														
-f			0,05		Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) RP: DROGI L														
-g			0,08		RP: DROGI L														
-h			0,03		RP: DROGI L														
-i			0,04		RP: DROGI L														
	27,35 19,58 19,58 7,77 7,77 27,35 27,35		0,43 0,20 0,20 0,23 0,23 0,43 0,43		= 27,78 = 19,78 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 19,78 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 8,00 Obr. ew. 6-stupiec (0006) = 8,00 Gmina Nowa Ruda (041) = 27,78 Powiat kłodzki (08) = 27,78 Woj. dolnośląskie (02)												5102	171.2	

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	
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 473m. max wys npm 557m.															
a	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 16 W, GI. BRk, gl/gk//ugk , P. ziel, R. śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszk. kęp, pjd Jw 50l, mjs Md, Brz, Bk, Jw 65l, Js, Czr, Bk 50l, Św, Bk, Db 35l, Bk 90l, podsz.: jrz, lsz na 10%, 1-w cz. NW luka 0,03 ha 2-w cz. NW luka 0,26 ha, Info: Fragm. 30% LGśw., 1-L - skład dr.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	65 50 50			0,9	33 27 23	28 22 22	I I I	2 3 4	336 123 21 ---	1575 575 100 ---	47,4 26,7 2,2 ---	TP-4,69 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26
b	11,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 SW, GI. BRk, pyżk//upyk , P. szad, R. trk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mieszk. dkęp, mjs So, Dg, Jd, Bk 150l, Brz 50l, podsz.: brz, jrz, lsz na 30%, Info: W cz. NW - 30% LGśw.	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	150 150 50			0,1	58 62 26	33 35 21	II I I	2 2 3	46 4 2 ---	530 45 25 ---	4,5 0,2 1,1 ---	IVDU-70%-11,51 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-0,30 CW-2,30 CP-6,91
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śs) n2, T. gór śre 22 SW, GI. BRwy, pyżk/ugk/gzk , P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszk. grp, mjs Db 70l, Bk 85l	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	55 70 70			0,7	27 34 35	23 28 23	I I II	22	177 161 30 ---	230 210 40 ---	9,0 5,5 1,1 ---	TP-1,29

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
200 d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 22 SW, GI. BRwy, pyg/pygżk/upyk, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 75l, mjs Brz, Jw 75l, Db, Bk, Czr 60l, Bk 90l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 2-w cz. NE d luka 0,11 ha Bk 3l.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	75 90 60		1,0	36 43 29	29 32 25	I I I	3 2 3	470 143 50 ---	1745 530 185 ---	40,7 8,5 6,4 ---	TP-3,71
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 21,69 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 21,69 Powiat kłodzki (08) = 21,69 Woj. dolnośląskie (02)												5790	153,3	
201 a	2,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 424m. max wys npm 535m.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	70 70 90		1,0	35 36 43	29 30 32	I I I	3 3 2	394 95 226 ---	975 95 560 ---	25,8 1,6 8,9 ---	TP-2,47
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 W, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 70l, Bk 90l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: W cz. N - 10% LGśw.		PODR	ŚW	12		0,1		2		22	659	1630	36,3 14,7	

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	
201 b	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 24 SW, GI. BRk, pyżk//upyk, P. ziel, R. śmt.spe, ptn.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, mjs Db, Brz, Jw, Wz 35l, 1-w cz. NW luka 0,07 ha, Info: W cz. W - 35% LGśw., Luka - skład dr.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BK 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35 50 50			1,2	19 20 15 26 24	17 18 15 21 21	I I I I I	12	101 29 13 147 34 ---	625 180 80 905 210 ---	55,0 8,2 8,8 41,9 4,8 ---	TW-6,17
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 19 SW, GI. BRk, pyżk//upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 100l, Bk 130l, Św 45l	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 BK JD	100 11 13 13 20 7	nat szt		0,4 0,6 0,1	41 1 3 2 6	32 I II I I	I I II I I	2 22 22	306 5 8	875 25 40	10,8 3,8 11,5 5,1 3,7 2,3 0,8 ---	IIB-50%-2,86 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,25 CW-1,97
d	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 24 SW, GI. BRk, pyżk//upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Db, Czr, Db.c 25l, Jw, Bk 17l, pods.: brz, jrj na 50%, Info: W cz. NW - 15% LGśw.	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 17 17 10		0,9	11 13	8 9 12 4 7 2	I I II I III I	I I II I I	12	5 8	25 40	11,5 5,1 3,7 2,3 0,8 ---	CP-5,12
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 23 W, GI. BRwy, pyżk//pyżk, P. zad, R. śmt.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Db.c 80l, mjs Md, Bk 80l, Św 100l, Św, Bk 45l, pods.: jrj, lsz, brz na 20%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	80 80		0,8	36 34	30 27	I I	I I	2 3	557 35 ---	1180 75 ---	24,3 1,3 ---	TP-2,12
~a			0,14		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	nieżal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 -b -c -d			0,28 0,01 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 19,35 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 19,35 Powiat kłodzki (08) = 19,35 Woj. dolnośląskie (02)												5862	214.8		
202 a b	9,68 2,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 384m. max wys npm 521m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 17 W, GI. BRk, pyżk//upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 80l, mjs Bk, Db, Db.c 80l, Db, Brz 65l, Db, Md, Bk 100l, pods.: brz, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. W luka 0,03 ha, Info: W cz. SE - 40% LGśw., L 1 - skład dr. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 16 W, GI. BRwy, pyżk//pygżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 20l, mjs Dg, Db, Md 8l, Jw, Db.c, Brz 13l, Św, Brz 20l, Db, Jw, Js 30l, pods.: brz, iwa, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,32 ha Św,Ol.s 40l.	90 BK-ŚW (cz zg) 30 110 ŚW-BK (zg)	DRZEW 3 ŚW PODR 8 ŚW 1 BK 1 BK NAL PODS ŚW 7 BK 3 JD DRZEW 4 BK 1 DB 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK PRZES DG ŚW MD	7 ŚW 3 ŚW 8 ŚW 8 15 5 4 4 20 20 12 8 13 30 145 145 145	80 100 8 8 15 5 4 4 20 20 12 8 13 30 145 145 145			0,7 0,2 0,1 0,1 0,8	36 45 1 1 3 7 8 3 1 4 11 67 55 56	29 33 1 1 3 7 8 3 1 4 11 42 33 34	I I I I I I II I I I I 2 2 2	3 2 22 22 12	374 162 536 374 162 536 1 5 4 10 5 50 10 6 66	3620 1570 5190 3620 1570 5190 5 5 10 15 15 50 10 6 66	74,6 19,4 94,0 9,7 1,4 0,5 2,2 4,1 1,6	IVD-30%-9,68 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 PIEL-0,98 CW-0,98 CP-2,53 TW-0,32

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		
202 c	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 W, GI. BRk, glpż//ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 100l, Jw, Brz 70l, Db, Brz 55l, podsz.: brz, jrz, db, bez.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 70l.	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	100 100 70			0,3	42 46 27	31 28 18	II I III	2 2 3	138 13 4 ---	1375 130 40 ---	19,1 1,7 1,1 ---	IVD-30%-9,97 AGROT-1,99 ODN-ZŁOZ-1,99 PIEL-1,39 CW-3,39 CP-1,99	
							PODR	3 BK 1 ŚW 1 DB 1 JD 2 ŚW 1 BK 1 BK	10 10 10 10 15 15 22			0,4		1 1 1 2 2 7		22	155	1545	2,2		
							PODS	5 ŚW 2 BK 2 SO 1 JD	6 szt 6 szt 6 szt 6 szt			0,2				22					
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 35 SE, GI. BRw, gpyżk/gzżk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, flk.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 40l, mjs Lp, Jw, Js 80l, Lp, Kl, Św 105l, Bk 130l, Bk, Czc, Db, Kl, Os 60l, Db, Czc, Brz 40l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, glg, śl.t na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Św,Db 13l.	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 BK 1 KL 2 DB 1 BK 1 BRZ	80 80 80 80 105 105 60				0,8	37 34 38 41 51 58 24	24 28 23 24 27 27 21	II I II II II II II	32	100 25 36 31 84 41 20 ---	315 80 115 100 265 130 65 ---	6,2 1,6 2,6 2,2 3,3 1,9 1,0 ---	TP-3,16
							NAL	6 KL 4 JS	4 4			0,1				22	337	1070	18,8 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
202 f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 16 S, GI. BRw, gpyżk/gzżk//ugk, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Jw, Lp 17l, podsz.: brz, jr, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Os 45l. Db,Bk 70l.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17		0,8		6 5 10 10	I I I I	12		6 10	1,6 1,5 0,9 --- 4,0 2,5	CP-1,61
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 12 SW, GI. BRw, gzż//ugż, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Brz, Os 16l, podsz.: brz, jr, gfg na 10%, 1-w cz. S luka 0,18 ha 2-w cz. E luka 0,09 ha, Info: L1 i L2 - łąka	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	16 16 16		0,9		6 4 8	I II I	12			3,9 3,0 --- 6,9 2,4	CP-2,88 PRZEST-80%
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre 19 W, GI. BRw, gzz//ugż, P. szch, R. jeż.spe, kuk.spe, nar.spe, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db, Js 50l, mjs Md, Db.c 110l, Kl, Jw, Db.c 80l, Czr, Bk, Jw, Kl, Db.c, Gb 50l, Brz, Js 35l, podsz.: lsz, jr, bez.c, gb na 60%	120 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 ŚW 3 JS 1 DB 1 BK	110 110 80 80 80		0,3	56 54 35 41 39	25 31 27 24 23	III II I II II	3 2 2 3 3	42 30 38 14 7	70 50 60 25 10	0,9 0,5 0,6 0,4 0,3 --- 2,7 1,7	IIB-30%-1,62 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
i ~a			0,23	0,19	RP. Ł (Ł III) RP: LINIE		PODR NAL	5 BK 2 BK 2 JW 1 DB JS	8 20 35 35 5		0,5 0,1		1 5 14 11		23 22	131 215	---		

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			
202 ~b ~c ~d ~f ~g			0,16 0,05 0,15 0,01 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																	
	31,45 31,45 31,45 31,45 31,45		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 32,35 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 32,35 Powiat kłodzki (08) = 32,35 Woj. dolnośląskie (02)												8146	152.4				
203 a b c				1,02 0,08	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 452m. max wys npm 548m. RP. PS (Ps V) RP. PLAC (Bp) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre 26 NW, GI. BRwy, pyg/pygż//upyk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp MD MP/1/22039/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 125l, mjs Js, Dg 125l, Jw, Js, Bk, So 90l, Bk, Db, Św 65l, Bk 50l, Bk, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%		ZADRZEW (w cz. N) KL JS 30 30		30		15 14	14 13	4 4						2 1 ---			
	7,93				100 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 5 MD 125 2 ŚW 125 1 BK 125 1 DB 90 1 DB.C 90				0,4	56 53 61 38 58	34 33 32 27 31	I II II II I	2 2 2 2 3		122 52 20 19 17	965 410 160 150 135	6,0 4,2 1,8 2,5 2,0		III BU-90%-7,93 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-0,45 CW-2,01 CP-3,17		
						PODR 3 BK 14 1 JD 14 1 JW 14 2 BK 10 1 JW 10 1 BK 23 1 JW 23 ŚW 4				0,6		3 2 5 1 2 8 11		22		230 1820	---	16,5 2,1				
						PODS ŚW 4			4	szk	0,1											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
203 d f	1,87			0,60	RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 25 NW, GI. BRk, glżk/gpk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, brz na 50%, Info: W cz. N i NE - 30% LGśw.	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	95 95		0,3	38 40	31 32	I I	2 2	178 13 ---	335 25 ---	4,7 0,3 ---	IIBU-90%-1,87 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-1,31
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 23 NW, GI. BRwy, pygżk/glż/gzz, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Dg 100l, Bk 75l, podsz.: jrz, brz, jw na 50%	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	100 100 100		0,2	46 45 48	32 33 32	I I I	2 2 2	95 15 12 ---	290 45 35 ---	3,6 0,4 0,5 ---	IIBU-80%-3,05 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,15 CW-1,67 CP-0,61
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 33 NW, GI. BRwy, pyg/pygż//upyk, porol, P. ziel, R. śmf.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Kl, Bk 65l, Db 90l, podsz.: jrz, bez.c na 20%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 JW 1 ŚW 1 JW	65 65 65 90 50		1,0	34 32 30 41 26	28 28 26 32 22	I I I I I	2 2 3 2 3	374 41 34 71 23 ---	290 30 25 55 20 ---	8,7 0,6 0,7 0,9 0,8 ---	TP-0,77
											0,7	8 3 1 7 5		I	22	191 360	360	5,0 2,7	
											0,5	1 2 2 2 5 6			22	122 370	370	4,5 1,5	
											0,2	4 4			22				
											0,1	7			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	
203 i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 24 NW, GI. BRwy, pygżk/głż/gzż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, So, Dg 95l, podsz.: jrz, brz na 40%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95			0,4	39 41	32 32	I I	2 2	301 19 ---	615 40 ---	8,7 0,4 ---	IIB-50%-2,04 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 CW-1,42
j				0,03	RP. DROGI I (Dr)		PODR	5 ŚW 1 JW 2 BK 1 ŚW 1 BK JD	9 nat 9 12 12 20 6 szt			0,6		1 2 2 5	22			4,5		
k				0,20	Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Bieganów (0002) RP. R (R IVB)															
l				0,09	RP. BR-PS (Br-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30				14	13		4		1		
m				0,13	RP. PS (Ps IV)															
n	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 13 SE, GI. BRwy, ipy//pyg, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db, Czr, Jw 17l, podsz.: brz, iwa na 30%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: Luka - łąka	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	17 17 17			0,8		6 4 10	I II I	12	7	25	4,8 7,2 ---	TW-2,74 CP-1,18 PRZEST-80%
o				0,48	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	BRZ OS	35 35				16 19	15 18	4 4		22 3 ---	25	3,1	
p				0,04	RP. DROGI I (Dr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 r				0,10	RP. BR-PS (Br-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	LP BRZ OL CZR JW	110 55 55 40 30			68 28 23 18 15	24 17 12 10 13		3 3 4 4 4			5 1 1 1 1 ---	
s				0,88	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. NE)	ŚL.T CZR LSZ			0,3							9	
t				0,20	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	80 80			75 48	23 18		3 3			5 2 ---	
-a			0,33		Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
	19,58 3,92 3,92 15,66 15,66 19,58 19,58		0,54 0,54 0,54 0,54	3,85 2,12 2,12 1,73 1,73 3,85 3,85	= 23,97 = 6,04 Obr. ew. Bieganów (0002) = 6,04 Gmina Nowa Ruda (112) = 17,93 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 17,93 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 23,97 Powiat kłodzki (08) = 23,97 Woj. dolnośląskie (02)												3675 (20)	58.8	

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
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 453m. max wys npm 531m.														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 23 NW, GI. BRwy, pygk/głżk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, czś.leś, mrz.won, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Kl 105l, Św 45l, Info: 9130-85%	100 BK-JW (zg) 20	KDO DRZEW	5 JW 105 3 BK 105 1 JS 105 1 JW 80	105 105 105 80		0,6	41 46 43 35	28 31 30 27	II I I I	3 2 2 3	143 95 26 26 ---	140 90 25 25 ---	2,1 1,2 0,1 0,5 ---	AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CW-0,19 IIB-30%-0,97
b	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 23 NW, GI. BRwy, pygżk/głż/gzż, P. ziel, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Brz, Czr 65l, Bk 80l, Db, Bk 105l, 1-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 9l.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 65 1 MD 65 2 ŚW 80	65 65 80		1,1	33 35 39	28 29 31	I I I	2 2 2	497 45 161 ---	2755 250 890 ---	82,8 4,8 18,4 ---	TP-5,54
c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 21 NW, GI. BRk, pygk/głpk//ugk, P. zad, R. szcz.zaj, jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 50l, mjs Jd, Brz, Czr 50l, Bk, Czr, Brz 35l, 1-w cz. C luka 0,10 ha 2-w cz. SE luka 0,07 ha, Info: W cz. SE - 20% LGśw.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 50 3 ŚW 35 1 MD 35	50 35 35		1,1	28 22 24	23 19 21	I I I	22	297 69 26 ---	1130 265 100 ---	52,3 23,2 4,6 ---	TP-3,81
																703 3895 392	3895 1495	106,0 19,1 80,1 21,0	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 24 NW, GI. BRk, pygk/glpk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 33l, Jw, Js, Brz, Db.c, Db 24l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24 33 33 50		1,0	15 14 16 18 22 28	13 13 15 17 19 23	I I IA I I I	12	27 20 16 25 21 47	65 50 40 60 50 115	15,0 3,0 4,7 3,2 2,5 2,6 5,3	TW-2,44
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 18 W, GI. BRk, pygk/glpk//ugk, P. ziel, R. trawy, bor.czr, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Czr, Wz, Db, Jrz 32l, 1-w cz. S luka 0,02 ha, Info: W cz. NW - 30% LMGśw., Luka - skład dr.	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 MD 1 JW 1 BRZ	32 32 32 32 32		1,2	11 16 19 14 18	12 15 17 13 17	I I I I I	22	47 40 38 12 9	95 80 75 25 20	14,6 8,6 4,0 3,7 0,8	TW-2,01
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 W, GI. BRk, pygk/glpk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Db, Jw 15l, Św, Bk 22l, Brz, Db 30l, podsz.: brz, jrz na 40%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 BK	15 15 8 8 30		0,8		5 3 4 2 10	I II I I I	12		5	0,9	CP-1,15
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 19 W, GI. BRk, pygk/glpk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr 32l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 JW	32 32 32 32		1,1	17 13 18 17	15 13 17 16	I I I I	22	87 27 16 11	65 20 10 10	7,0 3,1 0,6 1,3	TW-0,75
							PRZES	BK DB SO JS	145 145 145 70			65 52 57 38	28 27 32 23		3 3 2 3	30 8 7 3	48	1,2 --- 2,1 1,8	
							PRZES	BK	145			64	32		3	15	15	12,0 16,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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	
204 i ~a ~b ~c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 21 W, GI. BRk, pygk/glpk//ugk, P. szch, R. jeź.spe, trawy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Bk 70l, Św, Db 50l, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%, Info: W cz. S - 30% LMGśw.	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	145 145 145			0,2	53 58 56	33 34 31	II II I	2 2 2	58 32 23 ---	105 55 40 ---	0,9 0,3 0,3 1,5 0,8	IIB-60%-1,77 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 PIEL-1,06 CW-1,06
	18,44 18,44 18,44 18,44		0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 19,07 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 19,07 Powiat kłodzki (08) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)												6718	273.6		
205 a	4,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 371m. max wys npm 487m.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 1 JW 1 DB 1 BK 1 JW	70 70 70 70 70 55			0,9	38 37 35 33 37 26	29 31 27 27 28 24	I I I I I I	3 3 3 3 3 3	168 116 39 36 35 26 ---	830 575 195 180 175 130 ---	22,0 9,8 4,7 3,8 4,3 4,8 ---	TP-4,94
							PODR	JW	8			0,2		1	22		420	2085	49,4 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
205 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 28 SW, Gl. BRk, glpżk/ugż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Jd 110l, Bk 75l, mjs Md 145l, Jw 110l, Jw, Db, Kl 75l, Wz, Db, Czc 55l, Wz 30l, podsz.: jrz, lsz na 10%, Info: W cz. SW - 10% LMGśw.	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 JD 1 BK 2 BK 1 BK	145 145 145 110 55		0,4	46 49 68 56 27	25 26 28 29 20	III III III II I	2 2 3 2 3	49 68 19 41 11 ---	80 115 30 70 20 ---	0,6 0,4 0,4 0,9 0,7 ---	1,8 3,0	IVD-30%-1,66 CW-1,33
c	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 40 W, Gl. BRk, glp/glpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, szr.trw, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Bk 85l, Md 140l, mjs Db 85l, Db 140l, Bk, Lp 65l, Bk, Czr, Brz, lwa 50l, podsz.: lsz, brz, jrz, bez.c na 50%, OP. Wychodnie, Info: W cz. W i SW - 35% LGśw.	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 JD 1 BK 1 ŚW	140 140 140 85		0,3	56 53 59 43	35 32 33 31	I II II I	2 2 2 2	180 29 18 21 ---	1660 270 165 195 ---	13,4 0,6 1,7 3,5 ---	2,1 19,2	IVD-30%-9,23 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-2,77 CP-2,77
							PODR	6 BK 3 JW 1 JS	8 7 8	nat nat	0,3		1 2 1		22					
							NAL	5 JW 1 BK 1 JS 3 JD	5 5 5 8		0,5				22					
							PODR	3 BK 1 JW 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 SO 1 BK	13 13 8 10	nat nat	0,5		3 5 2 1 1 1		22					
							NAL	5 BK 3 JD 1 JW 1 ŚW	4 4 4 4		0,1		7		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	
205 d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre 30 SE, GI. Pog, pyg/pyi//pyżk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, szr.trw, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 95l, Lp, So, Czc, Js, Db.c 60l, Św, Db 75l, Info: W cz. N i W 20% LMGśw., 9130-95%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	3 JW 2 DB 1 BK 3 BK 1 JW	60 60 60 75 75			0,9	34 31 32 39 38	26 22 24 28 27	I II I I I	12	92 51 30 118 39 ---	295 165 95 380 125 ---	9,4 4,8 3,1 8,3 2,8 ---	TP-3,20
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 15 S, GI. BRk, glp/glpż//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czc, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Czc 10l, Js 17l, mjs Jd 10l, Bk, Db, Js 25l, podsz.: jrz, brz na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 BK 1 DB 1 JW	17 17 10 10 10			0,8		5 7 1 1 3	I I II II I	12				CP-0,66 PRZEST-30%
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 25 S, GI. Pog, pyg/pyi//pyżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 16l, mjs Jw 10l, Brz, Wz, Js 16l, podsz.: brz, jrz na 40%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 MD 1 JD 2 BK 1 ŚW	16 16 16 16 10 10			0,9		4 4 7 2 2 2	I I I I I I	12				CP-2,98
							PRZES	SO JD BK MD DB	145 145 145 145 145				44 52 64 57 55	23 28 29 30 27		3 2 2 2 3	28 28 22 8 3 ---	89		
							PRZES	BK ŚW MD LP	140 100 100 60				67 44 48 28	33 32 33 25		2 2 2 3	90 8 6 8 ---	1,4 3,1 4,5 1,5		
																112				

Oddz. 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./reż. 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
205 h	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 37 S, Gl. Pog, pyg/pyil//pyżk, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Js, Kl, Os, Wb, Czir 60l, Bk, Św 45l, Bk, Db 80l, Bk 100l	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BK 1 JW 1 SO 1 LP	60 60 60 60 60		0,9	28 33 29 35 33 28	25 28 24 26 27 25	I I I I IA I	22	92 72 62 38 34 31 ---	440 345 295 180 165 150 ---	11,7 7,4 9,4 5,8 3,8 4,7 ---	TP-4,79
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: DROGI L														
-d			0,26		RP: DROGI L														
-f			0,07		RP: DROGI L														
-g			0,21		RP: DROGI L														
	27,90 27,90 27,90 27,90		0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 28,76 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 28,76 Powiat kłodzki (08) = 28,76 Woj. dolnośląskie (02)											7526	147,3		
206 a	2,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 383m. max wys npm 481m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 26 E, Gl. BRk, glp/glpż//ugż, P. ziel, R. śmt.spe, pln.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md 40l, Md, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, jrż na 20%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Bk 20l., Info: W cz. E i SE - 25% LMGśw.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	40 40 55		0,8	22 19 29	20 21 26	I I I	22	91 64 105 ---	190 135 220 ---	13,0 4,2 8,7 ---	TW-2,10 CP-0,15
																260	545	25,9 12,3	

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
206 b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre 40 SE, GI. BRw, pyg/pyżk/upyk, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db 110l, Kl, Brz 75l, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 KSZ 1 BK 1 JS 1 DB 2 BK	75 75 75 75 75 110			0,9	35 55 36 36 31 57	29 27 28 29 26 31	I I I I I II	3 3 3 3 3 2	169 78 40 36 34 94 ---	155 70 35 35 30 85 ---	3,6 0,8 0,8 0,4 0,6 1,2 ---	TP-0,92	
c		1,70			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 15 SW, GI. BRwy, pyz///pyżk, P. szad, R. trawy	ŚW-BK	PRZES	JS BRZ DB IWA OL BRZ	80 80 80 50 30 30			0,1		24 28 22 15 13 13		3 3 3 3 4 4		12 4 2 1 2 1 ---	22	8,0	
d	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 33 S, GI. BRk, glp/glpż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Brz, Dg 17l, Md, Czur, Jw, Brz 25l, Db 35l, podsz.: brz, jrż na 40%, Info: W cz. E - 15% LGśw.	110 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 MD 1 DB 2 BK 1 ŚW 1 DB	17 17 17 17 25 25 25			0,8		6 5 12 4 9 11 11	I II I II I I II	12		5 30 5 2 ---	30 30 15 75 105 72 35 14 6 ---	2,6 5,9 0,6 6,4 6,5 2,0 ---	CP-6,46
							PRZES	DG BK DB ŚW MD	135 135 135 135 135				58 54 66 53 56	44 27 24 28 31	2 3 3 2 2		105 72 35 14 6 ---	232	3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
206 f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre 20 SW, GI. Pog, pyz/pygż//upyż, P. ziel, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Db.c, So 65l, Jw, KI 50l, Bk 80l, podsz.: brz, jr, kru na 20%, Info: W cz. W - 30% LMGśw.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 DB 2 ŚW 1 MD	65 65 65 50 50			0,9	34 35 28 26 29	28 29 25 23 26	I I I I I	2 2 3 3 2	219 80 36 88 32 ---	645 235 105 260 95 ---	19,4 4,5 2,5 12,0 2,6 ---	TP-2,95
g	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre 23 SW, GI. BRk, glpż//ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 30l, Bk 22l, mjs Js, Brz, So, Czr 30l, Jw, Czr, Brz, Bk 45l, podsz.: lsz, jr, czm, bez.c na 30%, Info: W cz. NW - 20% LMGśw.	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 DB 1 ŚW	30 30 30 30 45 45			1,2	14 18 19 12 23 26	13 15 17 11 19 20	I I I I I I	22	47 33 53 7 27 40 ---	270 190 305 40 155 230 ---	20,4 23,4 17,5 8,5 6,0 12,6 ---	TW-5,71
-a			0,48		RP: DROGI L															
-b			0,01		RP: DROGI L															
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 20,33 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 20,33 Powiat kłodzki (08) = 20,33 Woj. dolnośląskie (02)												3814	186,7		

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	
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 408m. max wys npm 507m.															
a	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre 15 SW, GI. BRK, pyg/gpyżk//ugk , P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, sał.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Brz, Js, Db 25l, Md, Jw 33l, Db, Św 40l, Jw 17l, podsz.: lsz, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Bk 50l. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha Św 50l. 3-w cz. SE d luka 0,16 ha Św 8l. 4-w cz. SW kępa 0,30 ha Św 50l. 5-w cz. SE luka 0,02 ha 6-w cz. SE luka 0,02 ha 7-w cz. E luka 0,03 ha, Info: W cz. SE i NW - 20% LMGśw., Luki 5,6,7 - skl. dr.	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 JW 1 MD 2 BK 1 ŚW	25 25 25 25 33 17		0,9		9 11 12 13 12 6	I I I I I I	12		13 5 10 17 ---	110 40 85 140 ---	14,0 21,8 4,7 6,5 19,3 1,9 ---	TW-8,36
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 17 S, GI. BRK, glpż/ugż , P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, bdz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 60l, Db, Jw 75l, podsz.: lsz, jrj na 10%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JW 1 MD 1 BK 1 DB 1 BK	60 60 60 60 60 75		0,8		31 32 33 28 30 36	27 25 28 24 25 27	I I I I I I	22	223 34 31 29 29 39 ---	315 50 45 40 40 55 ---	10,9 1,5 0,9 1,3 1,1 1,2 ---	TP-1,42
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 17 W, GI. BRK, glp/glpż//ugż , P. szch, R. jeż.spe, sał.leś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 60l, Jw 45l, mjs So, Brz 60l, Czc, Lp, Św 45l, podsz.: jrj, brz na 30%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 BK	60 60 60 60		0,9		31 33 29 28	26 27 23 23	I I I I	22	256 105 28 26 ---	630 260 70 65 ---	21,6 5,5 1,8 2,0 ---	TP-2,46
								PODR	7 ŚW 2 BK 1 JW	12 12 8		0,1		2 2 2	22	415	1025	30,9 12,6		

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	
207 d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 22 SW, Gl. BRk, glp/glpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 20l, Db, Brz 13l, mjs Jw, Brz 20l, So 13l, Bk, Md 30l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, jrz na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	20 20 13 13 13 30			0,9	9	5 8 3 3 5 12	II I II I II I	22	3	10	4,8 0,8 2,1 4,4 --- 12,1 3,4	CP-3,52
f	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 31 W, Gl. BRk, glp/glpż/ugż, P. zad, R. trawy, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Jd 125l, Lp, Brz 80l, Db 55l, podsz.: jrz, lsz, iwa na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BK	125 125 125 125 55 80			0,3	44 53 48 56 26 38	25 30 29 30 20 27	II II III II II I	2 2 2 2 3 3	49 15 13 13 21 13 124	200 60 55 55 85 55 510	1,7 0,7 0,6 0,3 3,7 1,0 8,0 2,0	IIB-30%-4,04 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-1,62
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 25 W, Gl. BRk, glp/glpż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Md 145l, mjs So 145l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 2 JD 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK	145 8 10 10 13 13 20			0,3 0,8	51	32 1 1 2 3 3 6	II 22	2 22	206	170	1,5 1,8	IIBU-95%-0,82 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08 CW-0,66
-a			0,21		RP: LINIE															
-b			0,09		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	
207 ~c ~d ~f ~g ~h			0,03 0,23 0,05 0,09 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 21,38 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 21,38 Powiat kłodzki (08) = 21,38 Woj. dolnośląskie (02)												2709	137.6		
208 a b	0,81 2,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Włodowice (0015) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 384m. max wys npm 520m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 20 S, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw 10l, mjs Db, Lp 10l, Db, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: lsz, bez.c na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 39 S, GI. BRk, glpż//ugk, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 115l, mjs Bk, Db 115l, Jw, Bk, Kl 90l, Brz, Bk 70l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 30%	120 BK-ŚW (cz zg) 90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEZ DRZEZ PODR PODS	7 JS 2 ŚW 1 OL ŚW 6 BK 3 BK 1 JW JD	35 8 8 115 10 20 20 5		0,6 0,8 0,3 0,1		13 48 2 10	15 2 5 34 6 10	I I III I I I	32 2 22 22	101 614	80 1750	4,1 0,1 --- 4,2 5,2 16,5 5,8	CP-0,24 IIB-30%-2,85 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,36 CW-0,36 CP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
208 c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 12 W, Gl. BRk, gplż//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Bk 60l, Jw 35l, podsz.: lsz, jrz, czr na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	60 60 60		0,9	36 34 31	28 26 26	I IA I	22	177 118 85 ---	155 105 75 ---	3,3 2,4 2,5 ---	TP-0,87
							PODR	5 JW 3 JW 2 BK	20 12 12		0,3		9 5 2	22		380 335	8,2 9,4		
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 14 W, Gl. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp 70l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św, Brz 35l.	90 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	39	27	I	2	434	860	11,9 6,0	IIB-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
							PODR	4 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK	20 20 30 30 15		0,3		5 6 8 9 2	22					
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 23 W, Gl. BRk, gplż//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Md 60l, mjs Brz, Db 60l, Bk, Św 75l	60/90 BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 SO	60 60		0,4	33 34	28 27	I IA	3 3	205 38 ---	525 95 ---	18,0 2,2 ---	IVD-20%-2,55 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
							PODR	6 JW 2 BK 2 BK	15 15 8		0,2		7 3 1	22	243	620	20,2 7,9		
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 34 W, Gl. BRk, gplż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 50l, mjs Bk, Czr 50l, podsz.: jrz, lsz na 30%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: Luka - skład dr.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 SO	50 50 50 50		1,0	26 22 22 23	22 21 19 19	I I II I	22	218 52 41 27 ---	295 70 55 35 ---	13,6 1,6 2,1 1,1 ---	TP-1,35
							PODR	6 JW 2 BK 2 BK	15 15 8		0,2		7 3 1	22	243	620	20,2 7,9		
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 W, Gl. BRk, gplż//ugk, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Jw 45l, podsz.: jrz, bez.c, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 DB	60 60 60		0,7	35 33 32	25 24 21	II IA II	22	170 56 18 ---	155 50 15 ---	3,4 1,2 0,5 ---	TP-0,92
							PODR	BK	15		0,3		3	22	244	220	5,1 5,5		

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
208 i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 13 W, GI. BRk, glpż//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, bdz.spe, sta.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: brz, jrj na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Jd,Św 15l.	70/90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 SO	70 70			0,6	35 33	27 24	I I	2 3	329 46 ---	535 75 ---	14,2 1,5 ---	IIB-20%-1,63 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,30
							PODR	7 JD 3 ŚW	15 15		0,2		2 3		22				
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 15 SW, GI. BRk, glpż//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, pln.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 55l, Brz, So 45l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 DB 3 ŚW 1 BRZ	45 45 55 55			1,0	24 19 32 29	20 17 25 23	I II I I	22	183 17 147 29 ---	230 20 185 35 ---	12,6 0,9 7,3 0,7 ---	TP-1,25
							PODR									376	470	21,5 17,2	
k	16,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 29 W, GI. BRk, glpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md, Jd 145l, Db, So 90l, Db 60l, Brz, Św 45l, Brz 30l, podsz.: brz, jrj na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Św 35l.	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 ŚW	145 145 90			0,3	42 53 38	31 32 29	II I II	2 2 2	141 30 18 ---	2340 495 300 ---	20,7 4,1 5,3 ---	IVD-50%-16,58 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 PIEL-0,29 CW-5,26 CP-4,97
							PODR	3 ŚW 2 BK 1 DB 2 ŚW 1 SO 1 BK	15 15 15 9 7		0,6		5 3 5 1 1 7		22				
							NAL	7 ŚW 2 SO 1 BK	4 4 4		0,1				22				
							PODS	JD	6	szt	0,1				22				
l	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 37 NW, GI. BRk, glpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 90l, Jw 55l, podsz.: brz, jrj na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW ŚW	90			0,9	41	32	I	2	660	1665	26,7 10,6	IIB-30%-2,52 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,20 CW-0,90 CP-0,30
							PODR	7 ŚW 2 BK 1 BK	9 15 25	nat	0,3		1 3 8		22				
							PODS	JD	5	szt	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
208 m	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 20 W, GI. BRk, glpż/glpżk/ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Brz, Czr 60l, Jw 45l, podsz.: jrz, lsz, kru, brz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,44 ha Bk 4l. 2-w cz. NW luka 0,02 ha, Info: 2-L - skład dr.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	60 60 60		0,9	32 35 33	26 28 27	IA I I	22	258 72 49 ---	1080 300 205 ---	25,0 6,5 7,1 ---	TP-4,19 PIEL-0,44 CW-0,44
n	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 19 SW, GI. BRk, gpyiż//ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Czr, Bk, So, Kl, Md 40l, podsz.: jrz, jw na 30%, Info: Zbiorowisko LI-Q, 9190-100%	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 40		1,0	22 20 23 25	19 21 21 20	I I I I	22	107 54 25 20 ---	145 75 35 25 ---	6,7 5,4 1,1 1,8 ---	TW-1,35
o	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 20 W, GI. BRk, gpyiż//ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Jw 105l, Czr, Ak 60l, Bk 40l, podsz.: jrz, der.b na 30%, Info: Zbiorowisko LI-Q, 9190-100%	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 DB	80 80 105		0,8	37 40 46	23 24 25	II II III	22	225 63 33 ---	140 40 20 ---	2,8 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
	39,48 39,48 39,48 39,48 39,48		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 39,70 = 39,70 Obr. ew. Włodowice (0015) = 39,70 Gmina Nowa Ruda (112) = 39,70 Powiat kłodzki (08) = 39,70 Woj. dolnośląskie (02)											12283	236,1		

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
208A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Włodowice (0015) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 355m. max wys npm 557m.														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 W, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kuk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw, Bk 90l, mjs Brz, Jw 70l, Db, Lp, Os, Czir 55l, Bk, Jw 40l, Brz, Db, Os 30l, Bk 120l, podsz.: lsz, der.b, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Św,Bk,Db 13l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OS 1 DB	55 40 90			0,8	23 23 42	22 19 25	I II II	4 4 3	164 50 34 --- 248	470 145 100 --- 715	9,1 4,8 1,6 --- 15,5 5,4	TP-2,87
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 W, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Czir, Jw 15l, podsz.: brz, jrz na 60%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BK 2 MD 2 SO 1 DB	15 15 15 15 15			0,8	5 3 6 5 4	I I I I II	11 3 1 1 2		8 5 3 --- 16	0,9 2,8 1,5 0,1 --- 5,3 3,5	CP-1,51	
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 24 W, GI. BRk, gpż//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czir, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 145l, Brz, Kl 55l, Db 40l, podsz.: brz, lsz, jrz na 40%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 SO	145 145 40			1,0	44 39	32 27	II II	2 3	614 37 ---	810 50 ---	7,2 0,4 ---	IIB-50%-1,32 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CW-0,26 CP-0,26
							PODR 5 ŚW 2 BK 2 BK 1 BK	9 13 20 30	nat		0,4	1 2 4 8		22		651 860	7,6 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
208A d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 W, GI. BRk, gpż//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw 45l, Db, Jw 60l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	60 45		0,9	33 24	29 22	I I	12	315 22 ---	210 15 ---	4,5 0,8 ---	TP-0,67	
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 65 W, GI. RDw, glp/glpż//ugż, P. ziel, R. śmł.spe, kop.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 120l, Lp 70l, mjs Db, Lp 120l, Kl, Wz, Jd 90l, Bk 70l, Brz, Lp 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 10%, Info: D-stan referencyjny.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 1 JW 1 LP 1 ŚW	90 90 90 90 90 120		0,9	38 43 40 42 38 39	25 27 26 28 28 29	I II II II II III	3 2 3 3 3 3	186 40 38 38 35 45 ---	385 80 80 80 70 95 790	5,7 1,5 1,3 1,5 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,06	
g	2,01				Obr. ew. Bieganów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 SW, GI. BRk, glpż/glpk//ugk, P. zad, R. trawy, nar.spe, kuk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, Czr, Brz 35l, mjs Db, Czr 50l, Os, Jw, Kl, Lp 65l, Db 35l, podsz.: lsz, brz, os na 50%, 1-w cz. W luka 0,24 ha, Info: Luka - ląka	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 1 OL 2 OS 1 CZR 1 BRZ	50 50 50 35 65 65		0,9	26 30 21 19 38 34	21 22 18 18 20 22	I II III I III II	13	77 58 20 51 27 23 ---	155 115 40 105 55 45 515	3,5 2,7 0,9 4,2 0,7 0,6 ---	TP-2,01	
							NAL	4 BK 1 KL 2 BK 1 JW 1 LP 1 DB 5 JW 3 BK 2 KL	8 8 15 15 15 15 4 4 4		0,1		1 2 3 6 4 3		22				12,5 6,1	
							NAL	KL	3		0,1				22	256	515	12,6 6,3		

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, 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											Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Grubizna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	całej pow.			
	zal.	niezal.															zw. z gosp. l.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208A j	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 43 W, Gl. BRk, glpż/ugż, P. ziel, R. szr.trw, gaj.zół, kuk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Wb, Brz 75l, Kl, Jw, Czr, Ol, Ol.s 55l, Lp, Wz 40l, Bk 30l, pods.: lsz, der.b, lp na 30%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha Jw,Kl,Lp 35l. 2-w cz. NW luka 0,15 ha 3-w cz. NE luka 0,04 ha, Info: 2-L - plac zabaw i łąka, 3-L - łąka	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 KL 1 JW 1 MD 1 LP 1 JW	75 75 75 75 100 100		0,6	37 43 39 41 48 53	26 24 23 29 29 27	I II II I II II	3 3 3 3 3 3	113 44 21 19 35 29 ---	295 115 55 50 90 75 ---	6,6 2,9 1,4 0,8 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,63
-a			0,04		RP: DROGI L		PODR	6 KL 2 JW 2 LP	13 13 13		0,2		3 4 3	22	261	680	14,4 5,5		
-b			0,02		Obr. ew. Bieganów (0002) RP: DROGI L														
-c			0,13		Obr. ew. Włodowice (0015) RP: LINIE														
-d			0,21		RP: L ENERG														
	19,35 2,01 17,34 19,35 19,35 19,35		0,40 0,02 0,38 0,40 0,40 0,40		= 19,75 = 2,03 Obr. ew. Bieganów (0002) = 17,72 Obr. ew. Włodowice (0015) = 19,75 Gmina Nowa Ruda (112) = 19,75 Powiat kłodzki (08) = 19,75 Woj. dolnośląskie (02)											5786	122		

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	
209						Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 381m. max wys npm 453m.														
a	6,23					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 17 SW, GI. BRk, gpyi/gpyiz//ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Czir 30l, mjs Czir, Gr, Jb, Js, Jw, Db 18l, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, śl.t, glg na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Os,Św 50l. 2-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: 2-L - rola	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BK 2 MD	18 18 18 18		0,9	11 11 6 13	9 10 6 12	I IA I I	12	12 8 14 34	75 50 85 210	5,7 10,2 12,8 28,7 4,6	CP-1,25 TW-4,98
b	1,22					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 23 SW, GI. BRk, gpyi/gpiż//ugż, P. zad, R. bdz.spe, kuk.spe, kop.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Czir 65l, mjs Jw 120l, Bk, Kl, So 85l, Db 30l, podsz.: śl.t, glg na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,30 ha Św,Jw,Md 6l.	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 MD 1 DB	85 85 85 120		0,6	43 40 41 56	20 20 24 22	III III III IV	23	118 40 18 22 198	145 50 20 25 240	3,0 1,1 0,3 0,4 4,8 3,9	TP-1,22 PIEL-0,30 CW-0,30
c				10,55		RP. PS (Ps IV) PS (Ps V) PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. S)	DB OS	90 45			46 23	19 20	3 4		20 3 23			
~a			0,14			RP: DROGI L														
	7,45 7,45 7,45 7,45 7,45		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	10,55 10,55 10,55 10,55 10,55	= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 18,14 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 18,14 Powiat kłodzki (08) = 18,14 Woj. dolnośląskie (02)												498 (23)	33,5		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 369m. max wys npm 527m.														
a	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre 22 S, GI. BRwy, gz/gzż//ugk , P. zad, R. trawy, pzm.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Czur, Brz, Os 30l, podsz.: brz, os, jrz, głg, śl.t na 60%	40 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	4 OS 2 CZR 1 BRZ 1 DB 1 CZR 1 JS	40 40 40 40 55 55		0,6	17 21 18 13 34 32	13 12 16 10 14 14	IV IV II III IV II	4 4 4 4 3 3	48 12 9 5 11 11 ---	5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,10
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 18 W, GI. BRwy, gz/gzż//ugk , P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, bdz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 60l, mjs Db, Brz, Czr, Lp 60l, Jw 45l, Bk 85l, podsz.: brz, jrz, lsz na 60%, Info: W cz. SW - 30% LMGśw.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	60 60 60	0,8	30 31 30	27 25 26	I IA I	23 23 23	174 101 76 ---	385 225 170 ---	8,2 5,2 5,8 ---	19,2 8,7	TP-2,21
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 18 SW, GI. BRwy, gz/gzż//ugk , P. ziel, R. jeż.spe, sał.leś, nar.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czr, Jw, Db, Bk 50l, Brz, Św 35l, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Db 75l., Info: W cz. SW - 20% LMGśw.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50	0,7	25 25	22 21	I I	32 32	237 42 ---	550 100 ---	25,5 2,2 ---	27,7 11,9	TP-2,33
							PODR	4 BK 1 JW 1 DB 1 LP 1 JW 1 ŚW 1 JW	13 13 13 13 8 8 20	0,2		2 4 2 3 2 1 11		22 22	351 780	780	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	
	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
209A d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 NW, GI. RDw, pgż//upż , P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe , nar.spe , U. 20% grzyby, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Bk 75l, Brz, Lp 60l, Św, Jd, Lp 45l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz na 50%, Info: W cz. E - 20% LGśw..	90 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	95 95 60 60 75		0,2	68 43 29 34 35	28 28 25 28 27	II II I I I	2 3 3 3 3	92 12 14 11 17 ---	200 25 30 25 35 ---	3,1 0,5 1,0 0,5 0,9 ---	IIBU-80%-2,17 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22 PIEL-0,12 CW-0,12 CP-1,52
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 52 W, GI. BRk, gpyi/gpiż//ugż , P. ziel, R. trawy, nar.spe , szcz.zaj , U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Md 50l, mjs So, Jd, Ol 50l, Bk, Db 65l, OP. Wychodnie: w cz. C	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OS 1 DB 1 BK 1 BRZ	50 50 50 50 50		1,1	22 28 19 18 19	20 25 20 19 19	I I I I II	22 22 22 22 22	301 46 29 27 26 ---	660 100 65 60 55 ---	30,5 2,4 2,1 2,6 1,3 ---	TP-2,19
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 14 SW, GI. BRk, pyz/pyzk//upk , P. szch, R. jeż.spe, nar.spe , bor.czr , U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd So 60l, mjs Js, Kl, Os, Brz, Bk, Db.c, Św 60l, Jd, Jw 75l, Jw 20l, podsz.: jrz, brz, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Os 50l. Os 35l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Św 15l. 3-w cz. C luka 0,23 ha	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 1 JW 2 ŚW 1 BK 1 DB	60 60 60 75 75 75		0,8	29 33 34 37 41 36	25 27 25 29 29 27	I I I I I I	22 22 22 22 22 22	96 70 31 75 43 39 ---	435 320 140 340 195 175 ---	11,6 6,8 4,5 8,0 4,3 3,5 ---	TP-4,55 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23
							PODR	4 ŚW 2 BK 2 JD 1 JW 1 BK JD	13 13 13 20 8 7		0,7		3 3 2 10 1		22	146	315	6,0 2,8	
							PODS	JD	7	szt	0,1				22				
							PODR	8 JW 2 BK	10 10		0,1		3 1		22				
							NAL	8 JW 2 JS	5 5		0,2				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
209A h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 W, GI. BRk, pyż/pyzk/upk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Brz, Jw 60l, Os 45l, Bk 85l, podsz.: brz, bez.c, jrz na 20%	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	60 60 60		1,0	29 32 31	26 26 27	I IA I	22	289 125 72 ---	750 325 185 ---	25,7 7,5 4,0 ---	TP-2,59
i	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 SW, GI. RDw, pgż/upż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, poz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, mjs Jd, Brz 80l, Db, Jw, So 60l, So, Bk 125l	90 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 DB 3 ŚW 1 ŚW	80 80 80 125 60		0,3	38 41 34 52 32	31 29 26 33 27	I IA II II I	2 3 3 2 3	88 16 12 58 10 ---	455 80 60 300 50 ---	9,3 1,3 1,2 3,1 1,8 ---	IVD-50%-5,15 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-0,38 CW-1,41 CP-1,54
							PODR	7 BK 3 JW	13 13		0,1		2 4	22	486	1260	37,2 14,4		
							PODR	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	13 13 20 20 27		0,5		2 3 5 6 8	22	184	945	16,7 3,2		
							NAL	7 ŚW 2 BK 1 JD	5 5 5		0,1			22					
							PODS	JD	7	szt	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			
	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	
209A j	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 19 SW, GI. BRk, gpyi//gpyiż, P. szch, R. jeż.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, LMP. in JD, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, Bk, Brz 17l, Jw 11l, mjs Jw, Db 12l, Md, Db 23l, Js, Jw 17l, Bk 10l, Md 9l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: brz, lsz, jrz na 60%, Info: Fragm. 20% LGw., W cz. NE - 10% LMGśw.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 1 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	10 12 12 23 23 17 17 9	nat nat nat	0,9		3 6 2 8 11 7 6 1	I I I I I I II I	12		4	35	8,6 9,4 8,8 1,9 0,9 --- 29,6 3,5	CP-5,87 TW-2,52 PRZEST-20%
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 W, GI. BRk, pyz/pyzk//upk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 70l, mjs Db, Brz 70l, Bk, Św 85l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70		0,9	33	28	I	3	599	515	13,6 15,8	TP-0,86	
l				0,07	RP. Ł (Ł IV)															
m				1,68	RP. PS (Ps IV)															

Oddz. 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	
209A n	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 35 SW, GI. BRk, gpyi/gpyiż//ugż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Jw 95l, mjs So, Jd, Md, Wz 95l, Db, Js, Lp, Ol 70l, Bk, Czc 55l, podsz.: lsz, brz, os, czm, bez.c na 60%, OP. Wychodnie: w cz. C, Info: W cz. C - teren niedostępny.	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BK 1 JW 1 BK 1 ŚW	95 95 95 70 70 125		0,3	40 43 48 39 37 52	31 25 29 26 27 34	I II II I I I	2 3 2 3 3 2	101 30 16 13 13 21 ---	470 140 75 60 60 100 ---	6,6 2,1 1,3 1,5 1,5 0,9 ---	13,9 3,0	IIB-30%-4,66 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-2,33
o p	6,79			0,41	RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 SO 2 MD 1 JS	19 19 19 19 19		0,9	10 10 13	8 6 8 11 8	I I IA I I	12 8 12 ---	14 95 8 12 ---	95 55 80 ---	4,7 11,1 14,0 1,9 ---	31,7 4,7	TW-5,43 CP-1,36

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	
209A r	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 18 W, GI. BRk, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OS 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	55 55 55 40 40 40				0,7	32 29 32 32 19 23 19	22 25 24 26 17 18 18	I I IA I I I II	3 3 3 3 4 4 4	73 66 29 33 18 16 18 --- 253	135 120 55 60 35 30 35 --- 470	2,6 4,8 1,4 1,2 2,2 0,9 1,1 --- 14,2 7,8	TP-1,83
s	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 11 W, GI. BRk, gpyi/gpyiż//ugż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czur 15l	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 2 MD	15 15 15			0,9		7 5 9	I I I	12			1,3 2,0 --- 3,3 3,4	CP-0,96	
t	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre 26 SW, GI. BRk, gpyi/gpyiż//ugż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js 75l, Bk, Św, Jw 55l, Db, Św 35l, Bk 100l, podsz.: lsz, der.b, czm, jrz na 40%, Info: Zbiorowisko LI-Q, 9190-85%	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 1 BK 2 DB 1 DB	75 75 75 100 55	110		0,7	37 35 40 48 24	22 24 23 26 18	II I II II II	22	106 60 24 70 19 --- 279	85 45 20 55 15 --- 220	1,8 0,9 0,5 0,7 0,5 --- 4,4 5,6	TP-0,78	
w			0,37		RP: URZ WOD, Info: Zb. retencyjny., 9190-85%		PODR 5 BK 1 JW 2 BK 2 BK	15 15 8 25			0,4		3 6 1 8		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
209A x	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre 27 SW, GI. BRk, gpyi/gpyiż//ugż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db 110l, Czr, Js, Db 65l, Czr 50l, Info: 9130-90%	110 ŚW-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 JD	110 110 110		0,4	62 43 41	33 30 29	I II II	2 2 3	164 58 24 ---	295 105 45 ---	3,6 1,1 0,3 ---	IIB-30%-1,79 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-1,25
y	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 29 W, GI. BRk, gpyi/gpyiż, porol, P. szch, R. jeż.spe, pzm.spe, kuk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Js, Lp 80l, Czr, Bk, Md 55l, Czr 40l, podsz.: śl.t, lsz, der.b, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 13l.	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 1 DB 1 OS 2 OS 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	55 55 55 40 80 80 80 110		0,9	28 26 33 23 38 43 39 62	22 20 25 20 26 27 25 29	I II I I I I II II	3 3 3 4 3 3 2 2	58 22 33 55 39 31 45 46 ---	85 30 50 80 55 45 45 65 ---	1,6 1,1 0,9 2,7 1,1 0,4 0,9 0,9 ---	TP-1,45 CP-0,44
z	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 20 NW, GI. BRk, gpyi/gpyiż//ugż, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Czr, Jw, Brz 16l, 1-w cz. SE luka 0,06 ha 2-w cz. SW luka 0,07 ha, Info: L1 i L2 - role	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BK	16 16 16		0,9		7 9 4	I I I	12			4,8 7,2 ---	CP-3,49
ax		0,76			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 W, GI. BRk, pyz/pyzk/upk, P. zad, R. trawy, jeż.spe	BK-ŚW		WB OS OL	60 40 30			55 19 15	20 17 13		3 4 4		3 5 2 ---	12,0 3,4	AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
~a			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209A ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,08 0,02 0,03 0,12 0,04 0,07 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	52,29 52,29 52,29 52,29 52,29	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 56,37 = 56,37 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 56,37 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 56,37 Powiat kłodzki (08) = 56,37 Woj. dolnośląskie (02)												10102	321.9	
209B a	3,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 364m. max wys npm 498m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 25 SE, GI. BRk, pyg//gpż//ugż, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 105l, Db, Bk 65l, Brz, Lp 50l, Info: W cz. NW - 25% LMGśw.	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 MD	105 105 65		0,4	43 45 34	32 33 27	II I I	2 2 3	133 40 35 ---	405 120 105 ---	5,0 1,1 2,0 ---	IIB-30%-3,04 AGROT-0,61 ODN-Zł.OŻ-0,61 PIEL-0,21 CW-0,21 CP-1,52
							PODR	5 BK 1 ŚW 3 ŚW 1 BK ŚW	25 25 10 17 6		0,5		7 10 2 4		22	208	630	8,1 2,7	

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
209B b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 14 S, GI. BRk, pyz/pyzk/upk, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, pzm.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Os 55l, mjs Czr, Db, Bk 55l, Św, Czr, Jw 40l, Jrz 20l, podsz.: db, św, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 16l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Bk,Św,Db 16l.	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	55 55 55		0,8	27 23 27	23 22 24	IA I I	22	157 81 56 ---	350 180 125 ---	9,0 3,5 3,0 ---	TP-2,23 CP-0,45
c	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 17 S, GI. BRk, gpyi//gpyiż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 18l, mjs Bk, Db, Brz 18l, Db, Czr, Brz, Os 15l	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 2 ŚW	15 15 15 18		1,0	6 4 9 8	I II I I	12			8,4 18,9 4,2 ---	CP-6,60 TW-1,65	
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre 26 S, GI. BRk, gpyi/gpi/pgż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. jeż.spe, kuk.spe, tjś.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Czr 50l, mjs So, Św 110l, Brz 65l, Iwa, Jw, Js, Bk 50l, podsz.: lsz, gfg, jrz, iwa, czm na 50%, 1-w cz. S luka 0,03 ha 2-w cz. S luka 0,04 ha, Info: Luki - rola, 9130-70%	110 ŚW-BK (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 1 DB 2 BRZ 2 OS 1 OL	110 110 50 50 80		0,5	58 53 23 28 34	32 28 22 24 26	I II I I II	2 2 4 3 3	122 26 34 42 18 ---	185 40 50 65 25 ---	2,3 0,5 1,2 1,5 0,3 ---	AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,30 IIB-30%-1,51
f				2,05	RP. R (R IIIA) R (R VI)		PODR NAL	7 BK 3 BK 5 JW 3 BK 2 JS	9 13 4 4 4	nat	0,2 0,1	1 2	22 22		242 365	5,8 3,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
209B g	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre 32 S, GI. BRk, gpyi//gpyiz///ugż, P. ziel, R. jeż.spe, flk.spe, kuk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 80l, Os 65l, mjs Czr, Wb 80l, Lp, Bk 115l, Ol, Lp, Bk 65l, Jw, Czr, Ol.s, Brz 45l, podsz.: lsz, głg, der.b, bez.c, czm na 70%	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 CZR	80 80 80 80 115 65			0,7	38 33 43 39 58 35	27 25 27 27 30 23	I II I I II II	22	106 106 31 28 39 24 ---	375 375 110 100 140 85 ---	6,8 4,6 1,0 2,0 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-3,56
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 20,88 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 20,88 Powiat kłodzki (08) = 20,88 Woj. dolnośląskie (02)												2891	78		
209C a	1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 367m. max wys npm 480m.	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 1 OS 2 BK 1 SO 1 BK 1 BRZ	55 55 55 90 115 115 40			0,9	25 29 33 39 42 56 17	24 25 26 26 26 29 18	I IA I II II II I	3 3 3 2 3 2 4	85 37 39 76 35 46 20 ---	85 35 40 75 35 45 20 ---	1,7 1,0 0,8 1,4 0,4 0,6 0,6 ---	TP-1,00
b				2,78	RP. PS (Ps V)		PODR	BK	20			0,2	7		22		338	335	6,5 6,5	

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. 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	
209C c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 23 E, GI. BRk, gpyi//gpyiż , porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 18l, Db, Js 12l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 BRZ	12 12 18		0,8		7 2 10	I II I	12		8	5	3,3 0,5 --- 3,8 5,3	CP-0,72
d	10,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 21 S, GI. BRk, gpyi//pgż , porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Czir, Gr 21l, Db 30l, podsz.: brz, śl.t, glg na 20%, 1-w cz. N luka 0,04 ha, Info: Luka - skład dr.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BK 1 SO 1 DB 1 JW 1 BRZ	21 21 21 21 21 21		0,9	10 13 10 10 9 10	9 12 6 8 8 11 12	I I I II I I	12	23 15	245 160	90,3 16,8 6,0 11,7 11,4 6,0 3,0 --- --- 145,2 13,6	TW-10,69 PRZEST-70%	
f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 38 W, GI. BRk, gpyi/gpi//pgż , P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 95l, Bk 120l, Db, Czir, BK, Ol 65l, Brz, Św, Db, Bk, Czir, Os 50l, Brz, Jrz 20l, podsz.: brz, jrz, lsz na 60%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 DB	95 95		0,3	42 38	31 25	I II	2 3	217 11	785 40	11,1 0,6 --- 11,7 3,2	AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-0,16 CW-0,16 CP-1,08 IIB-50%-3,61	
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 20 S, GI. BRk, gpyi//gpyiż , porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 OL	16 16 8		0,8		8 5 5	I I III	12			1,0 0,4 --- 1,4 1,5	CP-0,94	

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	
209C h	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 27 SW, GI. BRk, gpyi/gpyiż///ugż, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wb, Db 60l, Brz 45l, mjs So 110l, Bk 85l, Ol, Bk, Wz, Św, Czr 60l, Czr, Bk 45l, podsz.: lsz, bez.c, glg, der.b, śl.t na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 16l. 2-w cz. S luka 0,07 ha 3-w cz. S kępa 0,07 ha Św 45l. 4-w cz. C kępa 0,13 ha Jw,Św,Js 20l.	40 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	2 OS 2 BRZ 1 TP 1 SO 1 DB 1 BK 1 DB 1 OS	60 60 60 60 110 110 85 45		0,9	32 28 75 32 56 58 42 23	25 25 36 25 28 31 25 22	II I I IA II II II I	3 3 3 3 2 2 3 4	70 66 49 33 46 35 37 29 ---	305 290 215 145 200 155 160 125 ---	4,9 4,8 3,5 3,3 2,3 2,1 2,9 3,6 ---	IVD-30%-4,39 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-1,32	
i				1,61		RP. DROGI I (Dr)		PODR	5 BK 2 JW 1 ŚW 2 BK	13 20 20 8		0,3		3 9 5 1	22				11 7 8 8 2 1 ---	37
~a			0,40			RP: LINIE														
~b			0,17			RP: DROGI L														
~c			0,08			RP: DROGI L														
~d			0,14			RP: DROGI L														
~f			0,05			RP: DROGI L														
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	4,39 4,39 4,39 4,39 4,39	= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 26,58 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 26,58 Powiat kłodzki (08) = 26,58 Woj. dolnośląskie (02)												3379 (37)	196		

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	
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Włodowice (0015) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 373m. max wys npm 503m.															
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 24 E, GI. BRk, gżk/gzk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, os na 30%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 DB	17 17 17 17 22 17		0,9		5 6 2 7 7 3	I I I I II I	12				0,2 1,1 0,3 --- 1,6 1,5	CP-1,04
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 23 E, GI. BRk, glk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Kl, Czr 65I, Jw 80I, Św, Jw 50I, podsz.: jrz, gb, jw, kru na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 MD 1 ŚW	65 65 65 80		0,7	34 29 40 38	27 28 30 29	I I I I	2 3 1 2	159 79 58 53 ---	185 90 65 60 ---	5,5 2,5 1,3 1,3 ---	10,6 9,1	TP-1,16
c				3,22	RP. ł (ł III)		PODR	3 BK 4 JW 3 JW	15 20 10		0,3		3 6 2		22					
							NAL	6 JW 4 KL	3 3		0,1				22					
							ZADRZEW (w cz. W)	JS JW TP LP	50 50 50 50			35 38 50 33	23 22 28 20	3 3 4 4		12 3 15 15 ---	45			

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	
210																				
d	2,38				Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 S, Gl. BRk, gzżk/gzk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 25l, mjs Md, Db 16l, Wz, Brz 25l, Czur 40l	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 JW 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 12 12		0,7		5 5 7 2 7	I I II I I	12			1,7 0,4 0,7 --- 2,8 1,2	CP-2,38	
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 E, Gl. BRk, glk//ugk, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, Jw, Bk, Kl 75l, podsz.: jrz na 20%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JW 1 MD	60 60 60		0,7		32 30 31	28 26 29	I I I	12	205 81 27 ---	225 90 30 ---	7,7 2,8 0,6 ---	TP-1,09
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 32 E, Gl. BRk, glk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Wz, Jw, Db 30l, Bk, Św 37l, Info: Uprawa pochodna	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	30 30 22 22		0,2		19 14 9	17 13 9	I I I I	12	143 27 7 ---	590 110 30 ---	34,2 13,8 8,8 2,1 ---	TW-4,13
							PRZES	BK JW MD LP KL	145 110 110 110 110		0,8		58 58 40 56 43	30 28 30 28 16	3 3 2 3 4		25 8 4 8 2 ---	58,9 14,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
210 h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 23 E, GI. BRwy, gpyi/gpyik//ugk , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Lp, Wz 80l, Jw, Js, Md, Db, Lp 65l, Bk, Św 40l, Js 100l, Św, Bk 135l, Św 55l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 9170-90%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 JS 1 ŚW 2 ŚW 1 JW	80 80 100 65 80		0,7	36 29 43 29 42	31 29 34 27 26	I I I I I	3 3 2 3 4	153 81 56 87 31 ---	490 260 180 280 100 ---	10,1 2,6 2,2 8,3 2,0 ---	7,9	TP-3,19
i	11,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 32 E, GI. BRk, glk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 16l, Brz, Jw 23l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: na 15 % pow LGśw	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 JW 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 JD	16 16 16 16 23 16 16		0,8		4 4 7 8 6 7 2	II I I II II II II	12			7,0 6,3 2,9 ---	1,4	CP-11,80
j		0,09			Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Włodowice (0015) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 20 E, GI. BRwy, gpyi/gpyik//ugk , P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, Info: Łąka, fragmentem droga., 9170-20%	ŚW-BK														
-a			0,29		Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) RP: DROGI L															
-b			0,42		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
210																			
~c			0,10		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Włodowice (0015) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	24,79 22,59 22,59 2,20 2,20 24,79 24,79	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,83 0,71 0,71 0,12 0,12 0,83 0,83	3,22 3,22 3,22 3,22	= 28,93 = 23,30 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 23,30 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 5,63 Obr. ew. Włodowice (0015) = 5,63 Gmina Nowa Ruda (112) = 28,93 Powiat kłodzki (08) = 28,93 Woj. dolnośląskie (02)												2992 (45)	126,4	
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Włodowice (0015) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 362m. max wys npm 499m.														
a			0,19		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. W)	LP JW	50 50			27 29	20 22	3 3			5 5 ---	10	
b	2,92				Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 25 E, GI. BRk, pyg/gpyiki//ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Js, Wz 95l, Db, Js, So, Bk, Czr 80l, Jw, Kl 60l, Jw 120l, Jw 35l	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 JW 1 ŚW	95 95 80 80		0,3	40 48 34 36	33 35 26 31	I I I I	2 2 3 3	148 11 26 21 ---	430 30 75 60 ---	6,1 0,3 1,5 1,3 ---	IIBU-95%-2,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,29 CW-0,29 CP-2,04
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 33 E, GI. BRk, gzk//ugk, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Jw, Lp, Js, Brz, Bk, Db, So, Wz 55l, Brz, Jw, Js 70l, Info: 9130-10%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW 6 JW 2 BK 1 JS 1 KL	55 3 3 3 3			1,1 0,1	29 27	I I	13 22	551 ---	1110 595	43,8 21,8 9,2 3,2	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
211 d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 46 E, GI. BRk, pygk//upyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Św 100l, Brz 75l, Js 80l, podsz.: js, lp na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św 120l. Brz 80l. 1 szt., Info: 9130-95%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	100 120			0,7	34 51	32 36	I I	2 2	287 81 ---	645 180 ---	9,2 2,0 ---	TP-2,25	
							PODR 6 BK 4 BK	14 10			0,4		2 1		22 22			5,0		
							NAL 7 BK 2 JW 1 KL	4 3 3			0,1				22					
f	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 25 SE, GI. BRk, gl/gz//gzk, P. szad, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BK 1 MD 1 JW 1 BRZ 2 ŚW	15 15 15 15 15 20			0,8		3 4 7 6 7 7	I I I I II I	12			3,6 5,4 1,4 2,4 ---	CP-5,88	
							PRZES ŚW MD	120 120				44 46	30 32		3 3		6 5 11		12,8 2,2	
g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 38 E, GI. BRk, pyg/gpyik//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. szch, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Md 80l, mjs BK, Kl, Czr, Lp, Db, Os, Js, Wz 80l, Kl 65l, Jw 50l, Bk 100l, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 9130-95%	100/100 BK-JW (zg)	DRZEW 3 JW 2 BK 3 BRZ 1 JW 1 ŚW	65 65 80 80 50			0,6	29 28 32 38 19	25 25 28 30 18	I I I I II	13	69 48 74 32 21 ---	235 165 255 110 70 ---	6,6 4,6 2,3 2,2 3,7 ---	TP-3,42	
																244	835	19,4 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
211 h	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 35 E, GI. BRk, pygk///upyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Brz, Lp, Wz, Db.c 60l, Św, Bk, Db, Jw 80l, Św 100l, Db 45l, Info: D-stan referencyjny., 9130-90%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	6 JW 2 ŚW 1 BK 1 MD	60 60 60 60		1,2	29 33 32 30	30 29 28 30	I I I I	12	238 124 38 43 ---	1485 775 235 270 ---	47,1 26,5 7,5 5,7 ---	BRAK WSK-6,23
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 22 E, GI. BRk, gl/glk//ugk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz, Jw 40l, Bk, Św 50l, Brz, Bk 30l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	30 40		1,3	18 23	16 19	I I	13	88 190 ---	230 500 ---	28,7 34,0 ---	TW-2,63
j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 34 E, GI. BRk, pygk///upyk, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 45l, Bk, Md 25l, Bk, Jw, Js 35l, Jw 55l, Wz 70l	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 JS 1 WZ	45 25 45 45		0,8	26 9 24 26	19 11 23 20	I I I I	12	150 12 41 17 ---	70 5 20 10 ---	3,7 1,1 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 28 E, GI. BRk, glk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mrz.won, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 30l	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 BK	15 15 15 25 40		0,7		4 5 7 8 7 15	I I I I I I	12	5 10 ---	5 10 ---	0,6 0,9 0,6 0,5 0,8 ---	CP-1,11
							PRZES	BK JW	155 155			68 71	34 31		3 3	20 6 ---	26	5,7 12,7	
							PRZES	MD ŚW BK	120 120 60			45 43 22	31 30 16		2 2 4	18 10 5 ---	33	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 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
211 ~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,04		Gmina Nowa Ruda (112) Obr. ew. Włodowice (0015) RP: DROGI L														
~c			0,02		Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) RP: DROGI L														
	26,90 26,90 26,90		0,38 0,15 0,15 0,23 0,23 0,38 0,38		= 27,28 = 27,05 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 27,05 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 0,23 Obr. ew. Włodowice (0015) = 0,23 Gmina Nowa Ruda (112) = 27,28 Powiat kłodzki (08) = 27,28 Woj. dolnośląskie (02)											7050 [10]	255		
212 a	1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 335m. max wys npm 496m. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 35 E, GI. BRk, pygk//upyk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 45l, Bk, Db, Jw 60l, pods.: bk, jw, db na 20%, Info: Zbiorowisko Pp-Ap, 9180-95%	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 1 ŚW 1 BK 1 WZ	45 45 45 45 45		0,8	20 19 17 18 18	19 19 18 18 19	I I I I I	12	86 54 21 16 16	125 80 30 25 25	4,8 4,3 1,7 1,3 0,9	BRAK WSK-1,44
b	2,14				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 33 SE, GI. BRk, pygk//upyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Św, Kl 120l, Wz, Lp, Db 80l, Bk 45l, pods.: bk, jw, js na 30%, Info: D-stan referencyjny., 9130-95%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 3 BK 1 BK	120 120 150 80		0,8	51 46 68 33	33 35 36 29	II I I I	3 3 3 3	235 47 157 31	505 100 335 65	6,1 0,7 2,9 1,3	BRAK WSK-2,14
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 10 30	0,2		4 1 8		22	470	1005	11,0 5,1		

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	
212																				
c	1,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 19 SE, GI. BRk, glk//ugk, P. szad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Md 16l, podsz.: brz, jrz, bk, bez.k na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 ŚW	16 16 25 25 6			0,7		3 3 6 7 1	II II II II II	22			0,5 0,3 --- 0,8 0,5	CP-1,58 PRZEST-50%
d	0,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 20 S, GI. BRk, glk//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l	90 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	30 30 45			1,5	12 15 21	12 15 18	I II I	22	142 22 104 ---	80 15 60 ---	10,2 0,8 3,3 ---	TW-0,58
f	2,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre 50 E, GI. BRk, glk//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Św, Kl 120l, Wz, Lp, Db 80l, podsz.: bk, jw na 30%, Info: D-stan referencyjny. Zbiorowisko Pp-Ap, 9130-75%, 9180-25%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 3 BK 1 BK	120 120 150 80			0,8	51 46 38 33	33 35 36 29	II I I I	3 3 3 3	235 47 157 31 ---	570 115 380 75 ---	6,9 0,8 3,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,42
g				0,91	RP. PS (Ps IV)		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 10 30			0,2	4 1 8		22	470	1140	12,5 5,2		

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
212																			
h	7,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 33 S, Gl. BRwy, pyk/gzk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Lp, Bk 60l, Lp, Db, Js, Bk, Jw, Wz 45l, Jw 120l, podsz.: lsz, bk, lp, db, js na 50%, Info: 9130-100%	100 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 MD 1 SO 1 ŚW 1 BK 2 JW 1 DB 1 JS	120 120 120 120 60 60 60		0,7	47 37 42 45 25 26 27	34 30 33 31 22 22 24	I I II II I II I	3 3 3 3 4 3 3	115 26 37 31 47 21 21 ---	845 190 270 230 345 155 155 ---	5,7 1,9 2,9 2,8 11,0 4,5 2,7 ---	IVD-40%-7,35 AGROT-2,20 ODN-ZŁ.OŻ-2,20
i	1,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 37 S, Gl. BRk, glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Brz 60l, Brz, Db 40l, podsz.: bk, js, jw na 20%, Info: Fragm. LMGśw., 9130-95%	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 JS 1 JW 1 MD 1 BK	60 60 60 60 60 80		0,9	27 28 31 29 33 38	23 24 26 24 27 25	I I I I I II	12	118 65 38 32 38 38 ---	185 100 60 50 60 60 ---	5,8 2,7 1,0 1,6 1,3 1,3 ---	TP-1,55
j	2,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 38 S, Gl. BRk, glk//ugk, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķęp, mjs Md, BK, Brz, Js, Os 40l, 1-w cz. NW d luka 0,35 ha Św 2l. 1 szt.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 ŚW	50 50 65		1,0	21 19 28	20 18 23	I II II	13	236 54 86 ---	490 110 180 ---	22,7 4,3 5,8 ---	TP-2,08 PIEL-0,35 CW-0,35

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.	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	
212																			
k	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 30 S, GI. BRwy, pyik/gzk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 65l, Bk, Js, Jw 35l, Db 80l, podsz.: js, bk, jw na 50%, Info: 9130-95%	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 JS 1 DB 1 MD	65 65 65 50 50		0,9	32 28 30 22 28	26 24 26 21 24	I I I I I	12	139 62 67 26 26 ---	145 65 70 25 25 ---	3,4 1,8 1,1 0,9 0,7 ---	TP-1,03
l			0,32		RP: SKŁAD DR														
m		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 26 S, GI. BRwy, pyik/gzk//ugk, P. zad, R. trawy, D. podsz.: jw, lp, js na 40%	ŚW-BK	PRZES	TP LP DB	50 25 25			37 10 11	20 8 7	4 4 4		2 1 1 ---	4		
n			0,11		RP: SKŁAD DR		ZAKRZEW (w cz. C)	OS IWA			0,2								
o	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z3, T. gór śre 37 S, GI. AUi, gpi//gpik, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Js, Db, Jw 65l, podsz.: lsz, jrj, kl, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św 40l.	90 ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 JS 2 JW 1 SO 1 DB	95 95 95 95 95		0,5	37 36 35 34 41	30 29 28 28 27	II I II I II	3 3 3 3 3	108 49 44 20 25 ---	175 80 70 35 40 ---	2,8 0,6 1,2 0,5 0,6 ---	IVD-15%-1,64 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
p				0,13	RP. Ł (Ł V)		PODR	5 JW 2 JS 1 KL 1 BK 1 WZ	20 20 20 20 20		0,1		6 7 5 5 6	22					
r				0,14	RP. R (R IVB)														
s				0,28	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. 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	
212 t w x ~a ~b				1,34 0,03 0,06 0,18 0,21	RP. R (R IIIA) RP. DROGI I (Dr) RP. PS (Ps V) RP: LINIE RP: DROGI L															
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 25,84 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 25,84 Powiat kłodzki (08) = 25,84 Woj. dolnośląskie (02)												6909	143.2		
213 a b c	0,72 1,14 1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 337m. max wys npm 500m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 24 S, GI. BRk, glk//ugk, P. ścio, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: brz, jrz, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 40 SW, GI. BRk, glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Kl, Js, Czr, Os 60l, podsz.: js, jw, bk, jrz na 30%, Info: 9130-100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 39 SW, GI. BRk, glk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 50l, podsz.: jrz, bez.c na 10%, Info: d-stan lukowaty.	90 BK-ŚW (cz zg) 120 ŚW-BK (cz zg) 90 ŚW-BK (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 5 DB 2 BK 1 BRZ 1 JW 1 BK 6 ŚW 2 MD 1 DB 1 JW	40 40 30 60 60 60 80 50 50 50 50	1,1 1,0 0,7	21 24 14	18 22 14	I I I	23 12 23	172 61 37 --- 270	125 45 25 --- 195	8,4 1,4 3,3 --- 13,1 18,2			

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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	
213 d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 39 SW, GI. BRk, gz/gzk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os 60l, Db, Bk 80l, podsz.: js, jw, bk, lsz, jrz na 20%, Info: 9130-90%	110 JW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 JS 1 DB 1 BK	60 60 60 60 40			1,0	27 29 31 28 18	25 26 26 25 18	I I I I I	12	167 70 38 32 16 ---	200 85 45 40 20 ---	6,4 2,7 0,8 1,0 1,4 ---	TP-1,20
f	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 33 SW, GI. BRk, gz/gzk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Kl, Czr 50l, Św, Jw 100l, Bk 130l, Brz 70l, podsz.: bk, js, jrz, jw na 40%, Info: 9130-100%	110 JW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 JS 1 BK 1 JW 1 JS 1 DB 1 BK	70 70 70 50 50 50 50 100			0,8	27 27 33 17 22 24 23 47	24 24 26 18 20 22 21 28	I I I I I I I II	12	92 31 36 21 21 21 21 36 ---	545 185 215 125 125 125 125 215 ---	13,5 4,5 2,8 5,6 5,6 3,1 4,2 3,4 ---	TP-5,95
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 27 W, GI. BRk, gz/gzk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 25l, Św, Db, Jw 35l, Bk, Św 15l, podsz.: lsz, brz, jrz na 40%	110 JW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 ŚW 2 BK 1 BK	25 25 25 35 45			0,8		6 8 7 8 17	II I II II II	12	10 10 ---	30 30 ---	6,0 2,2 ---	TW-3,12 PRZEST-50%
							PODR	BK	8	nat	0,1		1		21					
							PRZES	BK SO	120 120				48 42	31 29	3 3		55 30 ---	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
213 h	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 38 W, Gl. BRk, gz/gzk/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, brz, jrz, bk na 40%, Info: 9130-100%	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 BK 1 SO 2 BK 1 JW 1 DB	120 120 120 120 70 70 70		0,3	43 46 44 37 27 28 29	33 33 31 30 22 23 22	II II II I II II II	3 3 3 3 4 4 4	53 16 16 16 21 11 11 ---	320 95 95 95 125 65 65 ---	3,4 0,7 1,2 1,0 3,6 1,9 1,6 ---	IVDU-80%-6,07 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-3,04
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śs) z1, T. gór śre 31 SW, Gl. BRk, pyg/gpyik/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, So, Md, Bk, Brz, Os, Czir 50l, Db, Jw, Św 35l, podsz.: js, bez.c, jw, db na 30%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	4 JW 3 ŚW 2 DB 1 JS	50 50 50 50		1,0	22 21 25 26	21 20 21 23	I I I I	12	113 91 59 32 ---	285 230 150 80 ---	12,7 10,6 5,0 2,0 ---	TP-2,52
j				2,86	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	70 50			32 23	21 17		4 4		5 2 ---		
k				1,43	RP. R (R IVA)														
l				0,32	Obr. ew. Tłumaczów (0011) RP. R (R IVB)														
m				0,12	RP. ZAB INNE (B)														
n				0,39	RP. PS (Ps IV)														
o				0,17	RP. R (R V)														
p				0,02	RP. POTOK (Wp)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
213																			
~a			0,05		Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	22,52		0,49	5,31	= 28,32												4845	152,3	
	22,52		0,49	1,02	= 1,02 Obr. ew. Tłumaczów (0011)												(7)		
	22,52		0,49	4,29	= 27,30 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008)														
	22,52		0,49	5,31	= 28,32 Gmina Radków Obszar wiejski (125)														
	22,52		0,49	5,31	= 28,32 Powiat kłodzki (08)														
	22,52		0,49	5,31	= 28,32 Woj. dolnośląskie (02)														
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) min wys npm 371m. max wys npm 502m.														
a	5,00				Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z2, T. gór śre 29 W, GI. BRk, pyg/gpyik//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Jw, Db 35l, Brz, Jw, Db, Bk 45l, Jw, Bk 25l, Bk 75l, podsz.: lsz, bk, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Brz,Ol 35l. Ol 65l.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 MD	35 35 35 45 45		1,0	18 24 8 26 29	18 20 11 22 24	I I II I I	23	98 25 6 74 37 ---	490 125 30 370 185 ---	43,2 5,8 5,8 20,4 6,0 ---	TW-5,00
b	27,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 W, GI. BRk, pygk/pyik//ugk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., mjs Md, Lp, Jw, Bk 100l, Jw, Brz 70l, podsz.: brz, jrz na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 JW ŚW 6 ŚW 2 SO 1 JD 1 ŚW	100 15 15 8 10 10 7 5 5 5 3		0,3 0,1 nat 0,1 0,2	39 3 2 1 1 2	I I I I I	3 22	254	7105	88,0 3,1	IVDU-95%-27,97 AGROT-12,59 ODN-ZŁOŻ-12,59 PIEL-6,99 CW-6,99 CP-2,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
214 c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (łp) n2, T. gór śre 12 SW, GI. MDb, pyg, ZR. Alnetum incanae, P. szad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 35l, Ol 75l, podsz.: czm, lsz, jw, jrj na 70%, Info: D-stan referencyjny., 91E0-95%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	50 50		0,9	23 20	24 22	I I	12	381 27 ---	280 20 ---	5,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,74	
d	1,61				Obr. ew. Tłumaczów (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 25 E, GI. BRk, pyi/pyik//upyk, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Brz 16l, podsz.: lsz, brz, kl, jw, jrj na 30%, Info: Fragm. LŁG.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 OL 1 MD	16 16 16 16		0,8		6 3 10 10	I II III I	12		10 5 ---	15 10 ---	1,3 1,5 1,5 ---	TW-1,13 CP-0,48
f	3,89				Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 W, GI. BRk, gz/gzk//ugk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Db 17l, podsz.: brz, jrj, lsz na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 MD 1 JW 1 BRZ	17 17 17 17 17		0,9		5 4 8 6 8	I II I I II	22			2,7 8,0 1,1 ---	CP-3,89	
							PRZES	OS BRZ JW OL JW LP OL	50 50 50 70 70 70 35			28 25 20 33 31 29 15	24 23 19 24 23 23 15	3 3 4 3 3 3 4		10 5 ---	15 10 ---	4,3 2,7 ---		
							PRZES	ŚW MD BK	100 100 120			41 45 53	32 33 31	3 3 3		17 15 10 ---	42	11,8 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
214g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 20 W, GI. BRk, pygk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, LMP. in JD, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Md 100l, Jd 140l, podsz.: brz, bk, lsz, jrz na 30%, Info: 9130-80%	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	140 165		0,4	55 68	35 38	II I	3 3	169 85 ---	420 210 ---	4,3 1,7 ---	IIBU-85%-2,49 CP-1,62
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR	5 BK 1 ŚW 1 JW 3 BK	15 15 15 20		0,8		2 2 3 4	22				6,0 2,4	
~b			0,09		RP: DROGI L														
	41,70 1,61 40,09 41,70 41,70 41,70		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 42,06 = 1,61 Obr. ew. Tłumaczów (0011) = 40,45 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 42,06 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 42,06 Powiat kłodzki (08) = 42,06 Woj. dolnośląskie (02)											9354	198.1		
214A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tłumaczów (0011) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 392m. max wys npm 492m.														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 18 S, GI. BRk, pyg/pygk//upyk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jrz, So, Db 50l, podsz.: db, bk, lsz, brz na 30%	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 CZR 2 DB	50 50 50 65		0,9	22 28 23 31	23 24 20 24	I II I I	13	150 32 21 64 ---	190 40 25 80 ---	4,3 1,0 0,6 1,9 ---	TP-1,27
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 17 W, GI. BRk, pyg//pygk//upyk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Czir 50l, Czir, Os, Db 35l, podsz.: lsz, db, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. N pol łow 0,12 ha	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 OL.S 2 OL.S 1 DB	50 50 50 35 70		0,8	25 27 23 15 30	23 23 20 14 22	I I III IV II	13	118 32 21 21 32 ---	350 95 60 60 95 ---	7,9 2,2 1,4 2,2 2,2 ---	TP-2,96
																224	660	15,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
214A c				0,97	RP. PS (Ps VIZ)		ZADRZEW (w cz. S)	OS	25			13	15		4		2			
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 24 SW, GI. BRk, gzk//ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Czr 55l, Db, Czr, Os 40l, podsz.: lsz, bk, bez.c, db na 60%, Info: D-stan referencyjny.	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 ŚW 1 LP 2 BRZ 1 OS 1 BK	75 75 75 75 55 55 100		0,7	31 28 33 34 24 26 48	22 22 26 24 21 22 25	II II II II II II III	22	82 26 31 26 41 21 31	140 45 55 45 70 35 55	3,0 1,1 1,3 1,1 1,3 0,7 1,0	BRAK WSK-1,71	
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 20 SW, GI. Dbr, pyg//gpyi, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czr, Jw, Js 16l, podsz.: czm, bez.c, ol na 40%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 MD 2 OL	16 16 16 20		0,7		4 8 7 11	I III II III	22	10 15 ---	15 25 ---	15 40 ---	1,2 1,6 0,8 1,8 ---	TW-1,03 CP-0,68
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 10 SW, GI. BRk, glk//ugk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Czr 40l, Db, Brz 25l, podsz.: db, os, jrz, bk na 60%, Info: D-stan referencyjny., 9130-10%	70/40 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 1 BRZ 1 OS	40 40 60 25		0,9	21 18 27 14	19 18 22 15	II I II I	12	153 43 25 12	155 45 25 10	5,2 1,4 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,02	
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 21 W, GI. BRk, glk//ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Jw, Db 80l, Bk, Os, Db 50l, podsz.: bk, jrz, brz, os na 30%, Info: D-stan referencyjny., 9130-100%	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	110 80 140		0,9	48 33 64	24 23 25	III I IV	3 3 3	256 57 42	220 50 35	3,5 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,86	
																233	235	7,7 7,5		
																355	305	5,0 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
214A i	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 31 SE, GI. BRk, pyg/pygk//upyk , ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Md 110l, Brz 80l, Czr, Brz, Bk 60l, Bk, Czr 50l, Św 30l, podsz.: brz, lsz, jr, św na 40%, Info: 9130-50%	110 ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK	110 110 80 140		0,4	48 40 34 67	31 33 28 33	II I I II	3 3 3 3	90 53 32 48 ---	375 220 135 200 ---	5,2 2,1 2,7 2,1 ---	IIAU-80%-4,15 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CP-1,45
j				1,96	RP. PS (Ps VIZ)		ZADRZEW (w cz. SE)	BK BRZ BK	110 70 70			54 33 31	26 24 24		4 3 3	10 3 3 ---	16		
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 29 SE, GI. BRk, pyg/pygk//upyk , porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Os 55l, Db, Bk 70l, Bk 95l, podsz.: lsz, bk, jr na 60%	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		0,9	27	26	I	3	280	240	4,6 5,4	TP-0,85
l	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 21 SE, GI. BRk, pyg/pygk//upyk , porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Md 15l, podsz.: brz, os, jr na 10%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BK 1 BK	19 19 19 15		0,9	6 4 4 2	I IV III III	12			0,6 ---	0,6 1,2	CP-0,51
m	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 32 SE, GI. BRk, pyg/pygk//upyk , porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Os 15l, podsz.: brz, os, jr, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 55l. Os 40l.	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 ŚW 1 BK	19 19 19 15		0,9	4 4 6 2	IV III I III	12			0,4 ---	0,4 0,5	CP-0,78
n			0,27		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
214A o	0,44				0,33	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 18 SE, GI. BRk, pyg/pygk//upyk, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 60l, podsz.: brz, os, iwa, bk, czm na 60%	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,9	28	26	I	3	291	130	2,1 4,8	TP-0,44	
p							RP. PS (Ps VIZ)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ OS BRZ	60 60 40				28 27 19	24 23 18	I 4 4	4 4 4	5 2 1 ---	8	
r	0,02				0,05	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 21 SE, GI. BRk, pygk//upyk, porol, ZR. Alnetum incanae, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db, Wb 50l, podsz.: lsz, św, bk, czm na 60%, Info: Fragm. LŁG. D-stan referencyjny., 91E0-100%	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	50 50 35		0,9	25 26 15	23 20 16	I III III	13	150 64 16 ---	5	0,1 ---	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
s							RP: L ENERG, Info: 91E0-100%		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ OS BRZ OS	60 60 40 25				28 27 19 10	24 24 19 13	I 4 4 4	4 4 4 4	15 5 3 1 ---	24	
t					1,38	RP. PS (Ps VIZ)															
w	0,66					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre 23 SE, GI. BRk, pygk//upyk, porol, ZR. Alnetum incanae, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db, Wb 50l, podsz.: lsz, św, bk, czm na 60%, Info: Fragm. LŁG., 91E0-100%	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	50 50 35		0,9	25 26 15	23 20 16	I III III	13	150 64 16 ---	100 40 10 ---	2,2 1,0 0,4 ---	3,6 5,5	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
214A x y ~a	0,74																		
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	4,79 4,79 4,79 4,79 4,79	= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Tłumaczów (0011) = 22,82 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 22,82 Powiat kłodzki (08) = 22,82 Woj. dolnośląskie (02)	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS PRZES OL	16 20 70			0,8	8 9	9 10	III I	12	50 5 ---	35 5 ---	3,4 1,3 ---	TW-0,74
																3535 (50)	79,5		
215 a	3,50																		
					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tłumaczów (0011) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 355m. max wys npm 499m.	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 JD 1 DB 1 JW 1 BK 1 MD PRZES ŚW MD BK LP	25 25 25 25 35 15	25 110		0,8	7 8 8 13 9	7 4 8 9 11 8	II I III I II I	12	20 5 5 10 5 ---	70 20 20 35 20 ---	1,2 8,0 1,7 6,8 3,2 ---	TW-3,50 PRZEST-50%
																45	165	20,9 6,0	
																55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
215 b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 16 W, Gl. BRk, gl/glk//ugk , P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 55l, Db 80l, Bk 130l, podsz.: bk, brz, jrz, czm na 30%	90 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 55		0,8	33 27	30 26	I I	2 3	462 82 ---	885 155 ---	18,3 6,2 ---	IIB-35%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,29
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 W, Gl. BRk, gl/glk//ugk , porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bk, jw, lsz, jrz, czm na 50%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 MD	55 55 55		0,9	27 28 33	25 23 27	I IA I	13	183 92 108 ---	110 55 65 ---	4,4 1,4 1,6 ---	TP-0,61
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z2, T. gór śre 15 W, Gl. BRk, gz/pyżk//ugk , porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz 30l, podsz.: bk, jrz, brz na 20%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BK	30 30 30		1,5	15 20 8	14 18 11	I I I	12	119 67 15 ---	75 40 10 ---	9,1 2,4 2,0 ---	TW-0,62
f	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z2, T. gór śre 16 W, Gl. BRk, gz/pyżk//ugk , porol, P. ścio, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Czir, Jw, Bk, Db 40l, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Os,Brz,Db 50l. 2-w cz. C kępa 0,31 ha Św,Bk,Md,Jw 25l. 3-w cz. SE luka 0,36 ha	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	40 40		1,3	23 28	21 23	I I	12	319 37 ---	1775 205 ---	120,9 7,8 ---	TP-5,57 AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 23 W, Gl. BRk, pyg//upyk , porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk, Js, Os, Brz 30l, Św, Brz, Czir, Gr 50l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, Info: ruiny budynku.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	30 30		1,5	18 22	16 19	I I	12	164 60 ---	370 135 ---	45,9 7,9 ---	TW-2,26
							PRZES	LP	90			64	24		4		5	53,8 23,8	

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
215 h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 W, GI. BRk, gl/glk/ugk, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, podsz.: bk, jw, db na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 BK 1 JW	60 60 60 60		1,0	28 29 27 30	25 26 24 25	I I I I	12	172 183 32 32 ---	160 170 30 30 ---	4,2 5,8 0,9 0,9 ---	TP-0,92
i	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 15 W, GI. BRk, gl/glk/ugk, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db 25l, podsz.: brz, jr, bk, św na 20%	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	25 25 25 35 10		0,8		6 6 8 9 1	II II III II III	12	5 10 ---	30 60 ---	1,2 1,9 ---	TW-6,18 CW-0,62 PRZEST-80%
j		0,49			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 13 W, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe	BK-ŚW	PRZES	MD ŚW SO BK DB BK DB LP	110 110 110 110 110 80 80 80			46 41 38 47 44 32 34 36	33 32 30 30 31 28 28 27	3 3 3 3 3 3 3 3		15 ---	90 65 30 25 10 10 10 5 ---	15,0 2,4	
k		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śs) z1, T. gór śre 32 W, GI. BRk, pyg//upyk, P. zad, R. trawy, trz.spe, D. podsz.: js, glg, db, brz, bez.c na 60%, Info: ruiny budynku.	BK-ŚW	PRZES	BRZ JS JS CZR LP OL	25 25 50 50 70 25			15 10 33 31 36 11	16 12 19 17 23 10	4 4 4 4 4 4		10 5 1 1 2 1 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
215 l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z2, T. gór śre 40 W, Gl. BRk, gz/pygk//upyk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Brz, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, ak, bez.c, bk na 40%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	50 50			0,9	26 31	24 26	I I	13	279 107 ---	250 95 ---	11,6 2,7 ---	TP-0,90
m	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre 49 W, Gl. BRk, gz/pygk//upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Jw, Św 55l, Jd 110l, Bk 35l, podsz.: lsz, bk, jw, jr, kl na 70%	90 ŚW-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BK 1 JW 1 BK 1 JW	110 110 110 85 85			0,7	42 37 48 47 34 36	33 30 32 31 28 28	I I I II I I	3 3 3 3 3 3	201 69 42 37 32 32 ---	420 145 85 75 65 65 ---	4,0 1,6 1,1 1,1 1,2 1,2 ---	AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 IIB-20%-2,08
n	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 11 W, Gl. BRk, gl/glk//ugk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jd, So, Jw 16l, Brz 20l, podsz.: brz, jr, bk, św na 30%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 DB 2 ŚW 1 BK 1 BK	16 16 16 20 20 30			0,9	8 7 8	6 9 4 9 5 9	I I III I II II	12	10 10 5 ---	35 35 20 ---	2,5 7,4 0,3 16,4 1,9 ---	TW-3,59
							PRZES	BK BK	130 70				54 28	33 19	3 4	20 5 ---	20 90 25	28,5 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	
215 o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 16 NW, GI. BRK, gl/glk/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 50l, podsz.: bk, jrj na 10%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 DB	50 50 50			1,0	26 25 23	24 23 21	I I I	12	289 64 32 ---	175 40 20 ---	8,0 1,7 0,6 ---	TP-0,60
p	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 16 NW, GI. BRK, gl/glk/ugk, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 50l, podsz.: bk, jrj, św na 20%, 1-w cz. NE pol łow 0,07 ha	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	50 50			0,8	27 30	25 25	I IA	12	316 27 ---	995 85 ---	46,0 2,5 ---	TP-3,15
r		0,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z2, T. gór śre 15 NW, GI. BRK, gz/pyiżk//ugk, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol	ŚW-BK	PRZES	ŚW	50				26	24		3		25		AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
s	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z2, T. gór śre 16 NW, GI. BRK, gz/pyiżk//ugk, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 LP	4 6 5			0,8			II III II	21				AGROT-0,12 POPR-0,12 PIEL-0,77 CW-0,77
t	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 14 W, GI. BRK, gl/gzk//ugk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, podsz.: brz, jrj, bk, db na 40%	90 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 MD 1 SO 1 DB 1 ŚW	14 14 14 14 14 20			0,8		4 3 8 5 3 8	I II I I IV I	12			5,4 12,1 3,3 ---	CP-6,59 PRZEST-80%
~a			0,07		RP: LINIE		PRZES	ŚW MD SO	110 110 110				40 43 38	32 32 30	3 3 3		40 30 25 ---	95		

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
215			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: DROGI L														
-g			0,10		RP: DROGI L														
-h																			
	39,26	1,92	0,83		= 42,01												7535	409,5	
	39,26	1,92	0,83		= 42,01 Obr. ew. Tłumaczów (0011)														
	39,26	1,92	0,83		= 42,01 Gmina Radków Obszar wiejski (125)														
	39,26	1,92	0,83		= 42,01 Powiat kłodzki (08)														
	39,26	1,92	0,83		= 42,01 Woj. dolnośląskie (02)														
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tłumaczów (0011) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 345m. max wys npm 459m.														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 29 SE, GI. BRk, pygk/upyk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Db 55l, podsz.: jw, jr, bez.c, js na 30%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	55 55		1,0	26 30	25 27	I I	13	312 140 452	635 285 920	25,1 6,9 32,0 15,8	TP-2,03
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 18 NE, GI. BRk, pyk/upyk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, podsz.: js, bk, brz, jw, bez.c na 70%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 2 BK 1 ŚW 1 MD	14 14 14 14 14		0,5		4 5 4 2 6	II I I III II	33			0,1 0,2 0,3 0,5	AGROT-0,24 POPR-0,24

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	
216 c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre 32 SE, GI. BRK, pyik//upyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Brz 70l, Bk, Js, Brz, Jw, Db 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c, jrz, js na 50%, Info: w cz. N paśnik., 9130-95%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 BK 1 LP 1 DB 1 CZR 2 BK	70 70 70 70 70 100			0,9	31 29 28 31 30 46	24 23 II 22 II 30	II II II I I	23	113 26 26 26 26 82 --- 299	410 95 95 95 95 300 --- 1090	6,8 2,7 2,7 2,2 1,1 4,2 --- 19,7 5,4	TP-3,64
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 42 S, GI. BRK, pygżk//upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw 40l, podsz.: lsz, brz, jrz, db, bk na 60%	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 JS	40 40			1,0	23 22	23 20	I I	23	172 61 --- 233	175 60 --- 235	5,5 2,4 --- 7,9 7,7	TP-1,02
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 51 S, GI. BRK, pyik/gik//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Czr 60l, Lp, Js, Db 40l, Św 100l, podsz.: lsz, js, jw, db na 70%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100%	120 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 1 JW 1 LP 2 SO 1 BK	60 60 60 60 100 100			0,9	28 30 27 27 43 47	22 23 I I II 27	II I I II II	12	75 54 27 27 65 43 --- 291	185 135 65 65 160 105 --- 715	5,5 2,4 2,1 2,1 2,0 1,7 --- 15,8 6,4	BRAK WSK-2,47
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 31 SW, GI. BRK, pyik//upyk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw 55l, podsz.: lsz, bk, jrz, jw, lp na 30%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	55 55 55			0,8	26 31 28	24 26 24	I I IA	13	232 118 27 --- 377	670 340 80 --- 1090	26,4 8,3 2,0 --- 36,7 12,7	TP-2,88
	12,64 12,64 12,64 12,64 12,64				= 12,64 = 12,64 Obr. ew. Tłumaczów (0011) = 12,64 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 12,64 Powiat kłodzki (08) = 12,64 Woj. dolnośląskie (02)												4050	112,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tłumaczów (0011) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 354m. max wys npm 416m.														
a	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 35 SW, GI. BRk, gpyi/gpyiżk//ugk , P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Bk, Lp 100l, Wz, Jw, Kl, Bk 75l, Brz, Bk, Os, Db, Jw, Lp 45l, Jw 140l, podsz.: lsz, jrz, jw, kl na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Św 60l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Św 45l.	90 JD-BK-DB (cz zg) 40	KO DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 JW 2 DB 1 LP 1 BRZ	100 100 100 75 75 75		0,5	41 47 44 28 27 31	33 30 29 23 23 26	I I II II II I	3 3 3 3 3 3	127 32 26 37 16 16 ---	1045 265 215 305 130 130 ---	12,9 3,4 3,4 6,5 3,3 1,4 ---	IVD-20%-8,23 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 PIEL-1,65 CW-1,65
b				2,76	RP. PS (Ps V)		PODR	4 JW 1 BK 1 DB 1 ŚW 2 JW 1 BK NAL PODS	15 15 15 15 25 25 5 8		0,1 0,2		4 3 4 4 8 7		22 22			1 1 ---	30,9 3,8
c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 39 SW, GI. BRk, gpyik//ugk , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Kl, Ak, Brz, Os, Js 50l, Kl, Lp, Js, Jw, Wz 35l, So, Wz 70l, podsz.: lsz, der.ś, db, js na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Św 50l., Info: 9170-85%	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 LP	70 70 90 90 50 50		0,8	28 27 39 36 20 19	22 22 24 28 18 18	II II II II II I	22 22 22 22 22 22	87 26 72 36 26 26 ---	445 135 370 185 135 135 ---	10,5 3,7 6,0 3,2 5,1 5,9 ---	TP-5,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
217 d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre 25 S, GI. BRk, gpyi/gpyiżk//ugk , P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db 15l, Jw 25l, podsz.: lsz, brz, bez.c, św, gfg na 50%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 MD 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	15 15 15 25 25 25 10		0,7		4 3 8 7 9 8 1	I II I II II I III	23			1,6 2,3 2,2 2,9 ---	CP-2,91 AGROT-0,44 POPR-0,44	
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. gór śre 21 S, GI. BRk, gpk//ugk , P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Jw, Kl, Db 50l, podsz.: lsz, jrż, jw, kl na 60%, Info: D-stan referencyjny.	90 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 DB 1 JW	65 65 65 65		0,8		31 28 29 30	25 23 23 24	IA I II I	3 3 3 3	236 31 31 31 ---	170 20 20 20 ---	3,5 0,6 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,71
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre 36 S, GI. Pw, pyg//pyik//upyk , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Wb, Db 55l, podsz.: lsz, gfg, jrż, wb, kl na 70%, Info: D-stan referencyjny., 9170-90%	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 ŚW 1 MD 1 LP 1 JW 1 BRZ	80 80 80 80 55 55 55		0,7		46 33 36 41	22 23 26 28	III II II II	22	98 26 31 31 10 10 10 ---	115 30 35 35 10 10 10 ---	2,6 0,7 0,8 0,5 0,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,15
																216	245	5,8 5,0		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 h ~a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżśw (ś) n2, T. gór śre 37 S, GI. Pw, pyg//pyik//upyk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, So, Brz 75l, Bk, Db, Os, Kl 55l, podsz.: jw, js, lsz, bez.c, db na 70%, Info: D-stan referencyjny., 9170-100% RP: DROGI L	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 CZR 2 DB 1 JS	75 75 75 95 55			0,9	31 32 34 43 28	25 24 22 27 23	II II II II I	12	175 31 26 82 26 ---	320 55 45 150 45 ---	6,8 1,4 0,5 2,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,82
	19,93 19,93 19,93 19,93		0,03 0,03 0,03 0,03	2,76 2,76 2,76 2,76	= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Tłumaczów (0011) = 22,72 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 22,72 Powiat kłodzki (08) = 22,72 Woj. dolnośląskie (02)												4695 (2)	97.3		
217A a	11,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tłumaczów (0011) Leśnictwo - Zdrojowisko (04) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 362m. max wys npm 435m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 21 SE, GI. BRk, pyiżk//upyk, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czr, Brz, Os, Ol, So, Jw 21l, Brz, Jw 30l, podsz.: brz, jrj, js, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Bk 85l. Bk 125l. 2-w cz. N remiza 0,23 ha Ol,Ol.s 20l., Info: w cz. NE pozostałości po budynku., 9130-5%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 1 DB 1 JS	21 21 21 21			0,9	7 11	7 11 4 8	I I III IV II	12	22 15	255 175	93,4 18,2	TW-6,94 CP-4,62
							PRZES	BK JW BK DB LP DB BRZ OS	85 85 125 125 125 60 60 60			36 38 48 54 77 28 34 33	27 28 29 22 25 20 23 25	3 3 3 4 4 4 4 3		---	45 15 25 10 10 10 10 5 ---	1,2 ---	112,8 9,8	
																37	430	112,8 9,8		

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
217A b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 27 E, GI. BRk, pyik///upyk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 55l, Os 40l, podsz.: bk, św, lsz na 30%	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 SO 3 ŚW	55 55 55 40		0,8	27 24 28 17	26 22 24 16	I I IA I	3 3 3 4	151 27 27 54 --- 259	155 30 30 55 --- 270	3,0 1,1 0,7 3,8 --- 8,6 8,3	TP-1,03
c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre 39 SE, GI. BRk, pyik///upyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Lp 80l, Db, Js, Św, Brz, Jw, Bk, Jrz 60l, Jd 110l, Czc 40l, podsz.: lsz, bk, js, jrz, bez.c na 60%, Info: D-stan referencyjny., 9130-55%	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 JW 1 BK 1 BK 1 JW	110 110 110 140 80 80		0,8	47 40 44 67 30 32	31 32 29 34 26 26	II II II II I I	3 3 3 3 3 3	136 136 42 52 31 31 428	750 750 230 285 170 170 2355	10,4 8,2 3,2 3,0 3,4 3,4 31,6 5,7	BRAK WSK-5,52
d			0,17		RP: L ENERG														
f	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 7 SE, GI. BRk, pyiżk//upyk, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Jw 21l, podsz.: brz, os, jrz na 30%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 DB 1 MD	21 21 21 21		0,8	7 11	7 4 4 11	I III IV I	12	22 7 --- 29	5	1,3 0,1 --- 1,4 8,8	TW-0,10 CP-0,06
	18,27 18,27 18,27 18,27 18,27		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,44 = 18,44 Obr. ew. Tłumaczów (0011) = 18,44 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 18,44 Powiat kłodzki (08) = 18,44 Woj. dolnośląskie (02)											3190	154,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 344m. max wys npm 549m.														
a	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 41 E, GI. BRw, pyżk/pyżk/ugk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, szr.trw, kop.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 110l, mjs Jw, Bk, Kl, Św, Czr 75l, Jw, Lp 135l, Os, Lp, Czr, Db 60l, Lp, Św, Bk, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.c, jr, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha Św,Md 50l., Info: D-stan referencyjny., 9130-95%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 DB 1 JW 1 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB	110 110 110 110 135 75 75		0,8	48 46 54 44 63 41 38	30 28 29 33 32 27 26	II II II I II I I	3 3 3 2 2 3 3	103 54 42 39 85 35 34	625 330 255 240 520 215 205	8,7 3,5 3,8 2,3 5,4 2,3 4,1	BRAK WSK-6,09
b	13,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z2, T. gór nis 26 E, GI. BRk, pyżk/glk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 90l, mjs Bk, Lp, Jd 90l, Brz 60l, podsz.: brz, jr, bez.c, lsz na 30%, Info: W cz. N - 35% LGśw.	90 BK-ŚW (cz zg)	KDO DRZEW	ŚW	90		0,4	38	31	I	2	297	3985	63,8 4,8	AGROT-6,70 ODN-ZŁOŻ-6,70 PIEL-0,30 CW-0,30 CP-1,04 IVD-50%-13,41
c	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 21 S, GI. BRk, pyi/pyiżk/ugk, porol, P. zad, R. nar.spe, sta.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Md, Czm, Czm 45l, So, Db, Os, Czm 60l, Db 85l, podsz.: lsz, jr, brz na 30%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	60 60 45 45		1,0	32 33 24 22	27 28 22 23	I I I I	22	289 85 76 24	2110 620 555 175	72,5 13,3 30,6 4,7	TP-7,30
							PODR	8 BK 2 LP	15 15		0,1		5 6		22	474	3460	121,1 16,6	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 33 NE, GI. BRk, pyz/pyżk//upyk, porol, P. ziel, R. bdz.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 55l	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55		0,9	28 30	25 27	I I	22	420 41 ---	340 35 ---	13,5 0,8 ---	TP-0,81
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 24 NE, GI. BRk, pyz/pyżk//upyk, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Md 60l, mjs Brz, Czr, Db, Jw 60l, Św 80l, 1-w cz. W d luka 0,44 ha Bk,So 4l. 2-w cz. W luka 0,11 ha, Info: D-stan lukowaty.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	60 45	0,8	33 21	27 19	I I	22	393 28 ---	1370 95 ---	47,0 5,4 ---	TP-3,48 PIEL-0,44 CW-0,44	
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis 32 NE, GI. BRk, pyz/gpyżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, pzm.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Md, Brz 23l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 JW 2 BK	23 23 23 15	0,8	10 11	8 8 11 4	I I I I	12	8 4 ---	10 5 ---	2,9 0,7 ---	CP-1,38	
							PRZES	JD ŚW JW CZR	120 120 120 70			52 39 46 42	31 27 27 25	2 3 3 3	60 15 5 10 ---	7,0 5,1 ---			

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		
218 h	0,81				Obr. ew. Tłumaczów (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 40 NE, Gl. BRw, pygż/pyiżk/ugk, P. zad, R. nar.spe, szr.trw, czw.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, mjs Wz 25l, Lp 35l, Jw, Lp 65l, podsz.: lsz, jr, gfg na 40%, Info: D-stan referencyjny.	100 BK-JW (zg)	DRZEW	5 JW 1 LP 2 JW 1 JW 1 JW	17 17 25 35 50		0,7		9 8 15 19 26	 	12		6 8 18 ---	5 5 15 ---	0,7 0,7 0,6 ---		
-a			0,26		Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) RP: DROGI L		PRZES	LP JW	100 100			48 56	29 27	 	3 3		23 8 ---	2,5 2,0 ---			
	33,28 0,81 32,47 33,28 33,28 33,28		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 33,54 = 0,81 Obr. ew. Tłumaczów (0011) = 32,73 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 33,54 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 33,54 Powiat kłodzki (08) = 33,54 Woj. dolnośląskie (02)												11836	290,7			
219 a	5,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 331m. max wys npm 543m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 31 E, Gl. BRk, pyz/pyiżk/upyk, porol, P. szch, R. mal.włś, sta.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Lp, Ol.s, Czir 55l, Os, Bk 40l, podsz.: bez.c, lsz, jr na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Lp 90l. 2-w cz. E kępa 0,31 ha Brz,Czir 45l. Db 80l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Ol.s 55l. 4-w cz. NE luka 0,04 ha, Info: 4-L skład dr.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	55 55		1,0		30 29	27 26	 	22		236 201 437	1220 1040 2260	29,6 41,1 ---	TP-5,17 13,7

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
219 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 41 NE, GI. BRk, pyz/pyżk/upyk, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, tjś.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Lp, Św, Db, Wz 70l, Św, Jd 100l, Bk 135l, Db, Bk, Kl 55l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 30%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	2 JW 2 BRZ 1 CZR 1 KL 2 ŚW 1 DB 1 JW	70 70 70 70 135 100 100		0,7	38 36 40 35 57 49 54	26 27 23 25 32 28 27	I II II I II II II	22	61 53 26 22 103 37 26	100 90 45 35 170 60 45	2,5 1,1 0,5 0,9 1,6 0,8 0,7	TP-1,66 CP-0,50
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 45 E, GI. BRk, pyzk/pygk/ugk, P. szch, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, Brz 13l, Jw 9l, Md 5l, mjs Jw 20l, Db, Czr 13l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 50%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 JW 2 ŚW 2 SO 1 BK	13 13 13 9 5 20	nat	0,8		3 4 6 2 1 6	I I I I IA I	12			0,5	CP-2,52 CW-0,90
d	17,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 29 SE, GI. BRk, pyz/pyżk/upyk, porol, P. zad, R. poz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 60l, mjs Brz, Czr, Db, Ak, Kl, Lp 60l, Jw 45l, Bk, Lp 90l, Db, Św 110l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha Św 45l. 2-w cz. SE luka 0,03 ha 3-w cz. SW luka 0,45 ha, Info: D-stan lukowaty., L2 - rola	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO 1 JW	60 60 60 60		0,9	30 32 34 32	26 27 25 25	I I IA I	22	249 108 43 26	4280 1855 740 445	146,9 39,8 17,1 14,2	TP-17,18 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45
f			0,33		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	CZR		50		32	17		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	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	
219 g h i j -a -b -c -d -f		1,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 20 E, GI. BRk, pyz/pyżk/upk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, poz.spe, C. porol RP. PLAC (Bp) RP. PS (Ps III) RP. PS-ROWY (W-Ps III) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	ŚW-BK														AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
	26,53 26,53 26,53 26,53	1,09 1,09 1,09 1,09	0,88 0,88 0,88 0,88	0,47 0,47 0,47 0,47	= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 28,97 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 28,97 Powiat kłodzki (08) = 28,97 Woj. dolnośląskie (02)												10175 [5] (1)	297.3		
220 a	11,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 412m. max wys npm 548m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 23 S, GI. BRk, pyz/pyżk/upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, Db 95l, Św 45l, mjs Db, Czr, Jw, Js, Os, Bk 60l, Jw 90l, Db, Js 45l, podsz.: lsz, bez.c na 10%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	60 60 60		0,9	29 34 35	26 26 27	I IA I	22	302 89 79 ---	3480 1025 910 ---	119,5 23,7 19,5 ---	162,7 14,1	TP-11,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
220 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 13 S, GI. BRk, pyżk/pygżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So 90l, podsz.: brz, jrż na 40%	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 5 BK 3 BK 2 JW	90 15 8 8		0,4 0,2	38 3 1 2	30 3 1 2	I 22	2	282	410	6,6 4,6	IIB-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 20 S, GI. BRk, pyżk/pygżk//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Czur, Jw, Wz 60l, Bk 130l, Św 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrż na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	6 MD 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 7 BK 2 JW 1 BK	60 60 60 60 15 25 25		0,9 0,2	34 31 34 30 4 12 8	28 26 26 26 4 12 8	I I IA I 22	22	212 105 39 29 --- 385	1335 660 245 180 --- 2420	28,6 22,7 5,7 3,0 --- 60,0 9,5	TP-6,29
d	11,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 21 SW, GI. BRw, pyi//gzz//ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, LMP. zr nas CZR.P MP/1/52223/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Bk 70l, mjs Jw, Lp 130l, Bk, Db, Lp 90l, Czur 70l, Jw, Lp, Czur, Kl, Os, Św 55l, Db, Bk, lwa, Jrz 35l, podsz.: lsz, jrż, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Św 55l. 2-w cz. SW luka 0,21 ha	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	5 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK 7 BK 2 BK 1 LP	70 70 55 55 130 25 15 15		0,7 0,5	33 37 21 19 65 8 3 4	27 27 24 18 31 24 3 3	I IA I II II 22	3 3 4 4 3	125 27 43 17 40 --- 252	1470 320 505 200 470 --- 2965	18,2 6,1 9,8 8,8 5,0 --- 47,9 4,1	TP-11,77 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 CP-5,88
f	2,26				Obr. ew. Gajów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 26 S, GI. BRwy, pyi//gpyiżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św 70l, Św, Jw, Czur, Os, Kl 55l, Bk 35l, podsz.: lsz, jrż, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św 55l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Św 60l.	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	8 BRZ 1 BK 1 BRZ 7 BK 2 BK 1 LP	70 130 55 25 15 15		0,7 0,5	33 65 22 8 3 4	27 31 24 24 3 3 4	I II I I 22	3 2 4	196 35 21 --- 252	445 80 45 --- 570	5,5 0,8 0,9 --- 7,2 3,2	TP-2,26 CP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
220 g	11,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 18 S, Gl. BRwy, pyli/gpyżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, tjś.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Brz, Os, Bk, Ol, Czc 60l, Db 85l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Ol 60l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Bk 30l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha Bk 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dsł.bez Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) RP: LINIE	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO 1 JW	60 60 60 60		1,0	32 34 35 31	27 29 27 25	I I IA I	22	295 121 43 35 494	3450 1415 505 410 5780	118,5 30,3 11,6 13,0 ---	TP-11,70
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,22		Obr. ew. Gajów (0001) RP: DROGI L														
	44,99 13,96 31,03 44,99 44,99 44,99		0,60 0,22 0,38 0,60 0,60 0,60		= 45,59 = 14,18 Obr. ew. Gajów (0001) = 31,41 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 45,59 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 45,59 Powiat kłodzki (08) = 45,59 Woj. dolnośląskie (02)											17560	457,8		

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
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Gajów (0001) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 389m. max wys npm 471m.														
a	2,97				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 52 SE, GI. BRw, pyż//pyżk//upyk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 90l, Ol 55l, mjs Db, So, Lp, Jw, Js 120l, Św, Jd 150l, Ol, Db, Os, Brz, Św, Jw, Kl 70l, Bk, Os 55l, Czc, Jw 40l, Info: D-stan referencyjny., 9110-95%</p>	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	120 120 150 90		0,9	58 55 74 38	33 33 36 29	II II I I	2 2 2 3	281 59 120 46 ---	835 175 355 135 ---	10,1 1,9 3,1 2,3 ---	BRAK WSK-2,97
b	5,53				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 28 SE, GI. BRw, pyż//pyżk//upyż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 130l, Brz 75l, mjs So, Db 130l, Js 100l, Jw, Lp, Bk 75l, Czc, Jw, Bk, Ol, Os 60l, Jw, Głg 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 50%</p>	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 JW 1 KL	130 130 100 100 60		0,6	58 61 39 47 32	35 34 31 28 24	I II II II I	2 2 2 3 3	297 33 39 26 19 ---	1640 180 215 145 105 ---	14,2 1,1 3,0 2,3 3,3 ---	IVD-20%-5,53 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,32
c	2,07				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 11 E, GI. BRwy, pyż//pyżk//upyż, porol, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db, Czc 60l, podsz.: lsz, bez.c na 40%</p>	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 MD	60 60 60		0,9	32 25 34	27 22 29	I II I	22	361 72 46 ---	745 150 95 ---	25,7 2,6 2,0 ---	TP-2,07
																479	990	30,3 14,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
221 d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 24 SE, GI. BRw, pygżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 120l, Czr, Db 45l, mjs Jw, Św 120l, Bk, Os 60l, Bk, Jw 45l, podsz.: lsz, glg, jrz, bez.c na 60%	80 BK-JW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 JW 2 BRZ 1 MD	60 60 75 120		0,8	31 34 38 53	25 23 27 25	I I I III	3 3 3 3	153 26 58 25 --- 262	315 55 120 50 --- 540	5,2 1,7 1,3 0,4 --- 8,6 4,2	TP-2,05
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 12 NE, GI. BRwy, pygż/pyiż//upyż, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, Czr, Jw, Ol, So, Os 60l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Js,Jw,Lp 15l. 2-w cz. C d luka 0,08 ha Jw,Js 7l., Info: D-stan lukowaty.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JS	60 60 60		0,8	32 36 30	27 29 27	I I I	22 22 22	354 42 28 --- 424	1035 125 80 --- 1240	35,6 2,6 1,5 --- 39,7 13,5	TP-2,93
g		0,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRwy, pygż/pyiż//upyż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol	ŚW-BK													AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 16 E, GI. BRwy, pygż/pyiż//upyż, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, Czr, Jw, Ol, So 60l, podsz.: bez.c, lsz na 40%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JS	60 60 60		0,9	32 36 30	27 29 27	I I I	22 22 22	390 42 28 --- 460	400 45 30 --- 475	13,7 0,9 0,5 --- 15,1 14,8	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
221 i	1,17				Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 46 E, GI. BRw, pyz//pyiżk//upyk, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, nar.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 85l, mjs Jd 85l, Db 120l, Bk 160l, Db, Św, Os 65l, Bk 50l, podsz.: lsz, jrz na 40%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 BK 2 ŚW 2 BK 1 JD	85 85 85 120 120 120			0,8	38 40 43 57 63 52	30 28 27 34 32 33	I I I I II I	2 3 3 2 3 2	199 36 33 131 102 58 ---	235 40 40 155 120 70 ---	4,2 0,3 0,7 1,4 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,17
~a			0,24		Obr. ew. Gajów (0001) RP: LINIE															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: URZ WOD															
~d			0,01		Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) RP: LINIE															
~f			0,02		RP: URZ WOD															
	17,74 1,17 16,57 17,74 17,74	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,57 0,03 0,54 0,57 0,57		= 18,94 = 1,20 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 17,74 Obr. ew. Gajów (0001) = 18,94 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 18,94 Powiat kłodzki (08) = 18,94 Woj. dolnośląskie (02)												7690	143,3		
222 a			0,40		Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Gajów (0001) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 424m. max wys npm 512m. RP: SKŁAD DR, OP: Płaty roślinności: w cz. C dsl.bez															

Oddz. 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	
222 b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 15 NE, Gl. BRwy, pyg/pyżk//ugk, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Czr, Db 50l, podsz.: lsz, jrj na 20%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 JW 1 ŚW	50 50 50 65			1,0	23 26 26 34	21 23 22 26	I I I I	22	133 124 26 55 ---	465 430 90 190 ---	20,6 19,9 4,0 5,8 ---	TP-3,48
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 16 S, Gl. BRwy, pyg/pyżk//upyż, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Św, So, Md, Bk, Brz, Czr 60l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So,Md 60l.	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	120 120			0,2	52 57	33 33	II II	2 3	95 16 ---	225 40 ---	2,4 0,3 ---	IIBU-80%-2,39 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,15 CW-0,15 CP-1,43
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre 17 NE, Gl. BRwy, pyż/iipyżk//upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Jw 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 30%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ	60 60 60 60			1,0	32 36 35 31	27 29 27 26	I I IA I	22	354 80 42 31 ---	370 85 45 30 ---	12,6 1,8 1,0 0,5 ---	TP-1,04
f				1,80	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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRwy, pyg/pyżk//ugk , P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, mjs Os, Lp, Js, Md 18l, Brz, Św 25l, Jw 13l, podsz.: brz, lsz, jrz na 60%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 JW 1 DB 2 BK 1 JW 1 ŚW	18 18 18 18 25 25 13			0,8		6 7 9 6 9 9 3	I I I I I I I	12			0,8 1,1 4,0 2,0 0,8 --- 8,7 2,2	CP-3,99
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 22 NE, GI. BRwy, pyg/pyżk//ugk , P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw 40l	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	40 40			1,2	24 17	18 17	I I	23	306 20 --- 326	385 25 --- 410	26,2 1,9 --- 28,1 22,3	TW-1,26
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. BRwy, pyz/pyżk//ugk , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 105l, podsz.: lsz, jrz, brz na 50%	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	105 105 105			0,1	48 47 47	31 33 30	II I I	2 2 2	74 8 6 --- 88	180 20 15 --- 215	2,2 0,2 0,2 --- 2,6 1,1	IIBU-80%-2,45 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 PIEL-0,15 CW-0,15 CP-1,72
							PODR	3 BK 3 JW 2 ŚW 2 BK	17 17 17 25			0,7		6 8 2 9	22					
							PODS	JD	6	sz	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	
222																				
j	0,25				Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NE, GI. BRwy, pyz/pyżk/ugk , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 105l, podsz.: lsz, jrz, brz na 50%	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	105 105 105		0,2	48 47 47	31 33 30	II I I	2 2 2	96 8 6 ---	25	0,3 ---	IIBU-80%-0,25 AGROT-0,05 ODN-ZŁ OŻ-0,05 PIEL-0,02 CW-0,02 CP-0,18	
k	3,78				Obr. ew. Gajów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis 34 NE, GI. BRw, pygżk/upyk , ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, kop.pos, szr.trw, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 90l, Bk, Św 120l, mjs Lp, Bk 90l, Lp 120l, Czr, Js, Jw 65l, Wz 50l, podsz.: lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9130-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 JW 1 MD 2 JS 1 JW	90 90 90 120 120		0,7	37 46 48 51 56	30 27 33 33 28	I II I I III	32	164 35 26 68 35 ---	620 130 100 255 130 ---	4,9 2,5 1,1 1,3 1,8 ---	11,6 3,1	TP-3,78
l	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis 23 SE, GI. BRw, pygżk/upyk , ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, mrz.won, szr.trw, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 85l, mjs Św, Bk, Brz 60l, Db 85l, Jrz 45l, Jw 20l, podsz.: lsz, bez.c na 20%, Info: 9130-100%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 1 DB 1 CZR	60 60 60 60		1,0	35 30 29 33	24 25 24 22	I I I II	22	203 68 39 22 ---	775 260 150 85 ---	24,6 4,6 3,9 1,4 ---	34,5 9,1	TP-3,81
m				0,60	RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW (w cz. S)	JS ŚW JS BK	60 90 120 120		0,2	24 46 46 56	18 20 23 24	4 3 3 3	4 2 3 3 ---	15	23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
222 n	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 19 SW, GI. BRw, pygżk/upyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, bdz.spe, szr.trw, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 70l, mjs Db, Md, Bk, Wz, Św 70l, Jw, Db 50l, Bk, Jw, Js 100l, podsz.: lsz, glg, jrj na 60%, Info: 9130-95%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 JS 4 BRZ	70 70			0,8	33 35	21 23	II II	32	135 83 ---	355 220 ---	5,9 2,6 ---	TP-2,64
o	0,11				Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 26 S, GI. BRw, pygżk/upyż, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, bdz.spe, szr.trw, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 70l, mjs Db, Md, Bk, Wz 70l, Jw 50l, Bk, Jw, Js 100l, podsz.: lsz, glg, jrj na 60%, Info: 9130-100%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 JS 4 BRZ	70 70			0,8	33 35	21 23	II II	32	135 83 ---	15 10 ---	0,2 0,1 ---	TP-0,11
~a			0,13		Obr. ew. Gajów (0001) RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	25,20 0,36 24,84 25,20 25,20 25,20		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 28,51 = 0,36 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 28,15 Obr. ew. Gajów (0001) = 28,51 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 28,51 Powiat kłodzki (08) = 28,51 Woj. dolnośląskie (02)											5798 (23)	163,5		

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
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 362m. max wys npm 500m.														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 50 E, GI. BRw, pyz//pyżk//upyk, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Bk 120l, Db 90l, Św, Brz, Czr 70l, Db, Bk 55l, podsz.: lsz, brz, jrz na 60%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	90 120			0,8	41 57	30 34	I I	3 2	403 231 ---	445 255 ---	7,1 2,4 ---	BRAK WSK-1,10
b	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 22 NE, GI. BRwy, pyg//ipyżk//upyk, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, poz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Brz, Ol.s, Jw 60l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 40l. Db 75l. Ol.s 60l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Brz 75l. Db 95l. 3-w cz. NW luka 0,12 ha	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 SO	60 60 60			0,9	31 34 35	27 28 27	I I IA	22	338 73 37 ---	2425 525 265 ---	83,2 11,2 6,1 ---	TP-7,17
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 37 E, GI. BRwy, pyg//ipyżk//upyk, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Brz 55l, Bk, Św 120l, OP. Platy roślinności: w cz. C dśl.bez	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	55 90			1,2	28 39	25 31	I I	22	479 170 ---	565 200 ---	22,4 3,2 ---	TP-1,18

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	
223 d	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 29 E, GI. BRwy, pyz/pyżk/ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Brz, Bk 90l, Db, Jd 120l, Os 60l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW	120 120 120 120 90			0,3	52 58 55 52 38	33 33 32 30 31	II II II I I	2 2 2 2 2	61 41 20 14 8 ---	245 165 80 55 30 ---	2,6 2,0 0,6 0,6 0,5 ---	IIB-30%-4,04 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-2,42
f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 18 NE, GI. BRwy, pyz/pyżk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, poz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, mjs So 4l, Brz 13l, Jw 20l, podsz.: brz, jrz, lsz na 50%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 JW 2 BK 1 BK 1 JW 1 ŚW	11 10 13 20 8 8 4	nat nat		0,9		3 4 6 8 1 2 1	I I I I I I I	12				PIEL-0,58 CW-0,58 CP-3,02 PRZEST-50%
g	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śs) z2, T. gór nis 31 SE, GI. Pog, pyz//pyi, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 120l, mjs Db 130l, So, Db 90l, Db, Brz 75l, Bk, Św, Db 55l, Św, Brz, Ol.s 40l, podsz.: brz, jrz, lsz na 40%, Info: W cz. E fragm LŁG.	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	90 120			0,4	39 53	32 36	I I	2 2	191 134 ---	980 685 ---	15,7 6,5 ---	IIB-50%-5,13 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-1,54 CW-1,54
							PRZES	ŚW SO BK	105 105 130				49 52 67	31 29 31		2 2 3	200 35 30 ---	265		
							PODR	5 ŚW 1 BK 3 BK 1 ŚW	10 10 17 17	nat		0,6		2 2 4 4		22				
							NAL	ŚW	5			0,2				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
223 h	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 25 SE, GI. BRwy, pyi/pyiżk//pyik , porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Bk, Jw, Db, Czr 65l, Św 50l, Bk, Jw 20l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 20%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 ŚW	65 65 65		1,0	35 37 32	28 30 28	IA I I	3 2 2	194 145 130 ---	1370 1025 920 ---	28,7 19,5 27,6 ---	TP-7,06
i	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis 25 S, GI. BRw, pygżk//upyż , ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szr.trw, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 75l, mjs Kl, Os, Czr, Lp 60l, Jw 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 40%, Info: 9130-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 JW 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 BK 1 ŚW	60 60 60 60 60 60 60	0,9	31 34 32 29 31 34 28 32	23 26 27 24 26 27 23 27	I I I I IA I I	32 I I I I I I I	68 66 42 41 35 33 31 30 ---	270 265 170 165 140 130 125 120 ---	4,8 8,4 3,6 4,3 2,3 3,0 3,9 4,1 ---	TP-3,99	
j	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z2, T. gór nis 24 SE, GI. Pog, pyz//pyi , P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz, Md 50l, Db 75l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Jd,Db,Bk,Św 16l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Jd,Db,Bk 16l.	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	50 75	1,0	25 35	22 27	I I	22 I	397 67 ---	1375 230 ---	63,5 5,4 ---	TP-3,46 CP-0,31	
k			0,84		RP: URZ WOD, Info: Zbiornik retencyjny														

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	
223																				
I	0,08				Obr. ew. Ratno Dolne (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 52 SE, GI. Pog, pyli//pyg//gi, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: jrz, brz na 30%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	90			0,6	39	32	I	2	455	35	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
m	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 51 SE, GI. Pog, pyli//pyg//gi, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 50l	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	50 75			1,0	25 35	22 27	I I	22	397 67 464	5	0,2 --- 0,2 20,0	TP-0,01
~a			0,19		Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
~h			0,11		RP: DROGI L															
~i			0,01		RP: DROGI L															
~j			0,02		RP: URZ WOD															
	37,54 0,09 37,45 37,54 37,54 37,54		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81		= 39,35 = 0,09 Obr. ew. Ratno Dolne (0005) = 39,26 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 39,35 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 39,35 Powiat kłodzki (08) = 39,35 Woj. dolnośląskie (02)												13530	344		

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
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Gajów (0001) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 377m. max wys npm 496m.														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 21 S, Gl. BRw, pygżk/upyk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Czr, Jw 70l, Św 55l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 60%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 JS 1 ŚW	70 70 70			0,7	33 30 33	26 25 25	I I II	3 3 3	161 57 25 ---	535 190 85 ---	6,6 2,5 2,4 ---	TP-3,31
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis 15 SW, Gl. BRw, pygżk/upyk, ZR. Dentario enneaphyllidis-Fagetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, poz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Os, So, Czr, Bk, Brz 60l, Db 75l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 30%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha, Info: Luka - rola, 9130-95%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 JS 3 JW 2 DB 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60 75		0,9	29 34 27 32 38	26 25 23 26 27	I I I I I	22 22 22 22 22	104 98 72 25 45 ---	300 280 205 70 130 ---	5,3 8,9 5,5 2,5 2,8 ---	8,7 25,0 8,7	TP-2,87
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 24 SW, Gl. BRw, pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: lsz, śl.t, glg, brz na 40%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BK 1 JW	18 18 18		0,8		7 6 9	I I I	12 12 12				1,0 ---	CP-1,03
							PRZES DB BRZ	60 75				34 38	20 22	3 3		23 5 ---		1,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny 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	
224 d	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 20 S, GI. BRw, pygż/pygżk//ugk, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk 65l, mjs Db 80l, Js, Czr 65l, podsz.: lsz, jw, glg, jrz na 30%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 MD 1 DB 1 JW 1 BK	65 65 65 65 65 80			0,8	32 34 36 29 32 43	28 27 29 24 25 28	I IA I I I I	3 3 3 3 3 3	143 77 74 36 32 41 ---	905 490 470 230 205 260 ---	27,3 10,2 8,9 5,4 5,6 5,2 ---	TP-6,34
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śs) z1, T. gór śre 13 SW, GI. Pog, pyz/pyi//pygż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 JW	15 15 20			0,8		4 3 12	I II I	12	6	15	2,4 ---	CP-2,35
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śs) z2, T. gór nis 16 SE, GI. Pog, pyg/pyi//pyiż, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jw 50l, Brz 65l, Jw 110l, Brz, Św, Jw, Bk 35l, podsz.: lsz, św na 20%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	50 50 50 65 85			1,0	28 30 26 34 40	23 26 23 27 28	I I I I II	22	170 67 37 122 56 ---	570 225 125 410 190 ---	26,3 6,2 2,8 12,3 3,7 ---	TP-3,35
																403	2560	62,6 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	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
224 h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z2, T. gór nis 15 S, GI. Pog, pyg/pyil/pyiż, P. ziel, R. trawy, poz.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 20l, mjs Bk, Db 45l, Bk 20l, Db 35l, podsz.: lsz, jr, brz na 30%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ 2 ŚW	35 35 35 35 45		0,8	20 14 23 13 26	17 13 19 15 20	I I I II I	23	80 9 20 13 56 ---	140 15 35 25 100 ---	12,5 1,7 1,6 0,9 5,5 ---	TW-1,77
i	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z2, T. gór nis 14 SE, GI. Pog, pyz/pyi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Jd 20l, So, Db 13l, mjs Brz, So, Ksz 20l, Jw, Brz 13l, Św 27l, podsz.: brz, lsz, jr na 40%	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 BK 3 ŚW 2 ŚW	20 20 20 16 11	nat nat	0,9	10 9 7 4 1	8 7 I I I	I II I I I	12	7 1 ---	60 10 ---	26,5 4,5 5,7 3,8 ---	CP-4,15 TW-4,15 PRZEST-70%
j	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 10 S, GI. Pog, pyz/pyil/pygż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 55l, mjs Md, Bk, Jw 65l, Oi, Os, Db 55l, Db 90l, podsz.: lsz, jr, os, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,Os,Db 50l. 2-w cz. S d luka 0,37 ha Bk 2l., Info: W cz. S i C 20% LGw.	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	65 65 65 55		0,8	30 34 31 28	27 28 27 24	I IA I I	2 3 3 3	252 77 31 86 ---	2360 720 290 805 ---	70,9 15,1 4,2 31,8 ---	TP-9,36 PIEL-0,37 CW-0,37
k		1,11			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 9 SW, GI. Pog, pyz/pyil/pygż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, Info: W cz. C - 30% LGw	ŚW-BK													AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
224 l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 13 S, GI. Pog, pyz/pyi//pygZ, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: brz, jrz na 30%, Info: Na 25% pow. LGw.	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 130		0,2	43 58	33 36	I I	2 2	111 26 ---	85 20 ---	1,1 0,2 ---	IVDU-80%-0,78 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 PIEL-0,16 CW-0,39
m	0,09				Obr. ew. Ratno Dolne (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 24 SE, GI. Pog, pyi//pyg//gi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Brz 13l, Jw 8l, pods.: brz, lsz na 40%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 BK 3 ŚW 2 ŚW	20 20 20 13 8		0,9	10 9	8 7 4 1	I II I I	12	7 1 ---	0,3 0,1 ---	CP-0,05 TW-0,04	
n	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 26 SE, GI. Pog, pyi//pyg//gi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Brz 13l, Jw 8l, pods.: lsz, brz na 40%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 BK 3 ŚW 2 ŚW	20 20 20 13 8		0,9	10 9	8 7 4 1	I II I I	12	7 1 ---	0,3 0,1 ---	CP-0,05 TW-0,04	
o	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 19 SE, GI. Pog, pyi//pyg//gi, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Brz 13l, Jw 8l, pods.: lsz, brz na 40%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 BK 3 ŚW 2 ŚW	20 20 20 13 8		0,9	10 9	8 7 4 1	I II I I	12	7 1 ---	0,3 0,1 ---	CP-0,05 TW-0,04	
~a			0,10		Obr. ew. Gajów (0001) 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, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,11 0,16 0,15 0,11 0,19 0,03 0,20 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: URZ WOD														
	39,73 0,27 39,46 39,73 39,73 39,73	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 41,90 = 0,27 Obr. ew. Ratno Dolne (0005) = 41,63 Obr. ew. Gajów (0001) = 41,90 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 41,90 Powiat kłodzki (08) = 41,90 Woj. dolnośląskie (02)											11046	341		
224A a	 0,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ratno Dolne (0005) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 384m. max wys npm 413m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 9 S, Gl. Pog, pyz/pyi//pygż, porol, P. zad, R. poz.spe, ncp.spe, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: lsz, glg, kru na 70%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 DB	50 50 50		1,0	28 32 26	24 25 21	I I I	13	160 96 58 ---	60 35 20 ---	1,3 0,8 0,7 ---	TP-0,36
																314	115	2,8 7,8	

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	
224A b	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 8 S, GI. OGw, pyg/pyi//pyg, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Czr, Ksz 22l, podsz.: lsz, os na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Św 10l. 2-w cz. NW luka 0,15 ha, Info: W cz. N i NW - 40% LGw., Luka - łąka	90 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BK 1 DB 1 SO 1 JS 1 OL	22 22 22 22 22 22 8			0,9	13 15 7 10 15 10 10	10 13 7 8 12 10 3	I I I II IA I IV	12	23 20 5 5 4 ---	250 220 55 55 45 ---	76,7 21,0 6,1 14,5 6,5 8,9 2,4 ---	TW-8,73 CP-2,18 PRZEST-100%
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 6 S, GI. Pog, pyz/pyi//pygż, porol, P. szch, R. sta.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, os, św, jrz na 60%	40 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 OS 2 DB 1 BRZ	50 50 50			0,9	32 26 29	26 22 25	I I I	3 3 3	250 51 26 ---	350 70 35 ---	8,2 2,4 0,8 ---	IIB-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 10 S, GI. Pog, pyz/pyi//pygż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 5l, mjs Ol 5l, Jw, Os, Brz 15l, Jw, Brz 25l, podsz.: brz, lsz, os, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So,Md,Db 65l. 2- w cz. N luka 0,10 ha, Info: Luka - rola	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 DB 1 BK 1 ŚW	15 15 25 25 25 25 25 5			0,8		4 3 11 17 10 8 8 1	I I I I III I I I	12	8 7 2 ---	35 30 10 ---	2,7 7,2 2,4 4,1 2,2 ---	CP-4,48 PRZEST-50%
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
							PRZES	ŚW MD DB DB SO MD	90 90 90 65 65 65			48 54 46 31 36 35	30 32 21 22 24 27	2 2 3 3 3 3		80 20 55 40 25 12 ---	75 75 232	18,6 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
224A																			
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Ratno Dolne (0005) = 17,50 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 17,50 Powiat kłodzki (08) = 17,50 Woj. dolnośląskie (02)												1510	168.9	
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 361m. max wys npm 467m.														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 28 W, GI. BRk, pyg/pygżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, So, Brz 80l, Lp, Db, Czar, Brz 60l, Lp, Os 45l, Os 30l, podszt.: lsz, jrz, brz na 30%, 1-w cz. E d luka 0,16 ha So 5l. 2-w cz. W luka 0,14 ha, Info: W cz. N i W - 15% LŁG., L - wyles. przy zaporze	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	60 60 45 80 110		0,9	31 23 24 36 57	27 20 20 30 34	I III I I I	22	271 24 66 52 59 ---	675 60 165 130 145 ---	23,2 1,1 9,1 2,7 1,4 ---	TP-2,49 PIEL-0,16 CW-0,16
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 22 W, GI. BRk, pyg/pygżk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, mjs Md, Db, So 22l, Brz 15l	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 MD 1 ŚW	15 15 15 22		1,0		7 4 9 11	I I I I	12	4 10 ---	3,2 7,1 3,8 ---	14,1 4,5	CP-3,11
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 25 NW, GI. BRk, pyg/pygżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 95l, mjs Czar, Jw 55l, Lp 70l, podszt.: jrz, lsz na 10%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55		1,0	26 28	23 25	I I	22	426 72 ---	230 40 ---	9,1 0,9 ---	TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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	
225 d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 20 W, GI. BRk, pyg/pygżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, sta.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 55l, mjs Db, So, Js, Czir, Brz 55l, Jw 40l, 1-w cz. N luka 0,18 ha, Info: D-stan lukowaty.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 OL		55 55 55		0,9	27 30 24	24 26 21	I I III	22	302 63 30 ---	1195 250 120 ---	47,3 6,1 2,4 ---	TP-3,96 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 17 W, GI. BRk, pyg/pygżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Db, Lp 100l, Db, Brz 70l, Św, Db, BK 55l, Czir 35l, podsz.: brz, lsz, jrj na 40%	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 70		0,2	46 38	31 21	II II	2 3	122 6 ---	190 10 ---	2,7 0,3 ---	IIB-50%-1,57 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 PIEL-0,31 CW-0,31 CP-0,94	
g				0,84	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OS	30 30			17 19	16 18		4 4		8 2 ---	10		
h				0,62	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	35			19	18		4		2			
i	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 17 SW, GI. BRk, pyg/pygżk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 15l, mjs Db, Os 15l, Db, Czir 25l, Db 35l, 1-w cz. E luka 0,04 ha, Info: Luka - rola	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 ŚW	15 15		1,0		4 6	I I	12			0,3 ---	0,3 1,0	CP-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
225 j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 16 SW, GI. BRk, pyg/pygżk , porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs Bk 110l, podsz.: brz, jrz na 50%	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 JD	110 110		0,3	48 45	33 32	I I	2 2	200 23 ---	360 40 ---	3,4 0,3 ---	IIAU-95%-1,79 CW-0,72 CP-0,72
							PODR	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 JD 1 BK	13 13 10 9 20	nat nat	0,8		2 1 1 5		22				
							NAL	6 ŚW 3 JD 1 BK	5 5 5		0,1				22				
k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 16 SW, GI. BRk, pyg/pygżk , porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Os 60l, So, Bk, Db 110l, Db 80l, Św 45l, podsz.: jrz, lsz na 20%, 1-w cz. E luka 0,04 ha 2-w cz. E kępa 0,03 ha Brz,Lp,Jw 20l. 3-w cz. E luka 0,35 ha, Info: 1-L - łąka	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	60 60 60		0,8	31 32 25	25 25 23	I I I	22	315 59 26 ---	730 135 60 ---	25,1 2,3 1,6 ---	TP-2,32 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35
																400	925	29,0 12,5	
l	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 28 SW, GI. Pog, pyi/pyg//gi , P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, lsz, bez.k na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Św 75l.	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	130 75		0,2	56 35	36 31	I I	2 3	85 42 ---	380 190 ---	3,3 4,4 ---	IIAU-95%-4,48 CP-3,58
							PODR	4 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	20 20 13 13 13 8		0,8		5 8 4 7 3 1		12			127 570	7,7 1,7
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

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	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
225 ~c ~d ~f			0,12 0,07 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: URZ WOD														
	20,57 20,57 20,57 20,57		0,46 0,46 0,46 0,46	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008) = 22,49 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 22,49 Powiat kłodzki (08) = 22,49 Woj. dolnośląskie (02)												5115 (12)	161.1	
226 a b c		4,36 2,24	0,13		Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ratno Dolne (0005) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 371m. max wys npm 484m. RP: URZ WOD, Info: Zbiornik retencyjny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 25 SW, Gl. Pog, pyl//pyg//gi, P. zad, R. sta.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, So, Md, Bk 85l, Brz, Bk 60l, podsz.: brz, jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.spe, Info: W cz. S - 35% LGśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 25 W, Gl. Pog, pyz/pyg//pygżk, P. ziel, R. sał.leś, nar.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Bk, Ol, Jw, Db 60l, Info: W cz. NW - 30% LGśw.	90/90 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A 90 BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW ŚW 6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK ŚW 5 BK 3 MD 2 SO	85 7 7 13 13 5 3 3 3	nat szt szt szt	0,3 0,4 0,2 0,1 1,1	37 1 1 2 2	32 1 1 2	I I I	2 22 22	244 645	1065 1445	19,3 4,4 49,6 22,1		IIB-50%-4,36 PIEL-0,51 CW-1,35 CP-1,74 TP-2,24

Oddz. 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
226 d	15,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 26 W, GI. Pog, pyi//pyg//gi. P. szad, R. trawy, mal.wś, sta.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Md 115l, podsz.: brz, bez.k, jrż, lsz na 40%	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	115 115		0,1	56 49	34 32	I IA	2 2	48 8 ---	745 125 ---	7,0 1,2 ---	IVDU-90%-15,51 CP-15,51
f		0,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z2, T. gór nis 26 NW, GI. BRk, gz/gzż//lugk. P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt	ŚW-BK	PODS	JD	4 szt		0,2				22			AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 PIEL-0,10 CW-0,10	
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z2, T. gór nis 39 NW, GI. BRk, gz/gzż//lugk. P. zad, R. bdz.spe, sta.spe, kop.pos, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Jw, Brz 50l, Jw, Wz, Kl 65l, Info: D-stan lukowaty.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 DB 1 BK	50 50 50 50 65		0,6	28 30 26 23 35	23 25 20 17 23	I I I II I	33	131 38 15 14 20 ---	135 40 15 15 20 ---	6,3 1,1 0,7 0,6 0,6 ---	TP-1,04
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: URZ WOD														
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Ratno Dolne (0005) = 24,74 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 24,74 Powiat kłodzki (08) = 24,74 Woj. dolnośląskie (02)											3605	86,4		

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
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ratno Dolne (0005) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 431m. max wys npm 519m.														
a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 12 W, GI. BRk, pyg//pygżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Bk, So 80l, podsz.: brz, jrz na 50%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	80 80 80		0,3	36 38 38	29 30 26	I I I	2 2 3	170 14 5 ---	605 50 20 ---	12,4 0,7 0,2 ---	IIB-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CP-1,78
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 10 W, GI. BRk, pyg//pygżk, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 50l, Brz 70l	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	50 50 70		1,0	23 22 35	21 23 26	I I I	22	314 27 134 ---	195 15 85 ---	9,0 0,4 2,2 ---	TP-0,62
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 13 W, GI. BRk, pyg//pygżk, P. ziel, R. śml.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Db, Bk 90l, Md, Brz 60l, Jw, Js 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: D-stan lukowaty.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 2 ŚW 1 ŚW	60 60 50 90		0,7	32 35 27 41	27 27 23 30	I I I I	32	236 30 63 47 ---	490 60 130 95 ---	16,8 2,0 6,0 1,6 ---	TP-2,07
d		1,44			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 16 W, GI. BRk, pyg//pygżk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, OP. Płaty roślinności: waw.wil	ŚW-BK													AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44

Oddz. 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	
227 f	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis 14 W, GI. BRk, pyg/pyz//upyk , P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Jw, Bk, Db 45l, Jw, Js, Czr 60l, Św 75l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,34 ha Bk 4l., Info: D-stan lukowaty.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 45		0,9	32 34 29 33 21	27 29 25 26 19	I I I I I	22	249 72 33 30 28 ---	1930 560 255 230 215 ---	66,3 12,0 6,8 3,9 12,0 ---	TP-7,75 PIEL-0,34 CW-0,34	
g	11,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGŚw (ś) z2, T. gór nis 9 W, GI. OGw, pyi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 13l, mjs Jw 7l, Js, Jw 13l, Św, Bk 20l, podsz.: brz, jrj na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Św,Md,Bk 30l.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	13 13 13 13 11 8 8		0,8		5 4 7 4 1 1 1	I I I II I I I	12			4,6 20,9 1,1 2,3 ---	CP-10,66 CW-0,77 PRZEST-70%	
							PRZES	ŚW SO DB BK JS	100 100 100 100 70			42 45 48 56 34	31 30 20 28 28		2 2 3 3 3	160 27 23 10 12 ---	28,9 2,5 232			
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis 12 W, GI. BRk, pyg/pyz//upyk , P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrj, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Bk,Db 65l. Św 40l.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 JW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 JD	13 13 13 23 23 8 5		0,8		3 2 8 11 8 1	I I I I I I I	22		8	25	1,3 6,7 1,6 ---	PIEL-0,14 CW-0,96 CP-0,96 TW-0,96 PRZEST-50%
							PRZES	ŚW SO BK	140 140 65			56 52 37	33 30 20		2 3 3	250 22 30 ---	3,0	9,6 3,0		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,10 0,06 0,12 0,15 0,12 0,01 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Ratno Dolne (0005) = 30,67 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 30,67 Powiat kłodzki (08) = 30,67 Woj. dolnośląskie (02)												5494	190.8		
228 a	6,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ratno Dolne (0005) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 411m. max wys npm 489m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 18 SE, GI. Pog, pyli//pyg//gi, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 33l, Brz 15l, Św, Db 25l, mjs Db, So 15l, Brz 25l, Św 11l, Jd 8l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. S luka 0,03 ha 2-w cz. NW d luka 0,23 ha Jd,Św 8l., OP, Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: Luka - skład dr.	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	25 15 15 15 10 33		0,9		8 5 3 8 2 19	1 1 1 1 1 17	12		15	105	15,6 3,2 7,2 10,5 --- 36,5 5,2	PIEL-0,14 CW-0,14 CP-3,49 TW-3,49	
							PRZES	ŚW ŚW MD BK	135 85 85 85			56 37 38 46	33 29 32 30	2 3 2 3		25 10 23 3 61				

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
228																			
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis 15 NE, GI. Pog, pyg/pyi, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, pfn.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 55l, mjs Db, Bk 55l, Jw, Bk, Db 70l	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		1,2	28	25	I	22	590	1285	50,9 23,3	TP-2,18
c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis 14 SE, GI. Pog, pyg/pyil//gpyiżk, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 65l, mjs So, Bk 65l, Jw, Bk 85l, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 JW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 65 85 50		0,7	34 38 33 29 39 25	26 27 26 22 27 21	I I I II II I	3 3 3 3 3 3	103 58 40 26 45 26 298	505 285 195 130 220 130 1465	7,3 7,9 5,9 3,4 4,4 5,9 7,1 34,8	TP-4,91
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór nis 8 SW, GI. Pog, pyg/pyil//gpyiżk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 25l	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 JW 1 MD	25 25 25 25		0,9	15 12 16	13 11 14	I I I	22	13 3 15 31	25 5 25 55	4,6 1,0 2,1 13,6 7,7	CP-1,24 TW-0,53
f	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z2, T. gór nis 9 SE, GI. Pog, pyi//pyg//gi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jd 6l, mjs So 6l, podsz.: brz, jrz na 60%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: Luka - rola	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW	10 10 10 15		0,8	40 43 37	33 30 22	I I I I	22	40 43 37 210 26 30 266	2 2 3 6 2 3 0,4	2,4 --- 2,4 0,4	PIEL-1,76 CW-1,76 CP-4,12 PRZEST-80%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
228 g	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 11 E, GI. Pog. pyg/pyi, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Db.c, Jw, Brz, Kl 75l, Bk, Jw, Os 60l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Św,Bk 30l. Św,Brz 45l. 2-w cz. S kępa 0,41 ha Jw 60l. Kl,Db 75l. Kl,Db 90l. 3-w cz. C d luka 0,42 ha Bk,So 2l., Info: D-stan lukowaty.	90 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	75 75			0,7	35 33	29 30	I I	2 2	438 34 ---	2265 175 ---	52,9 2,7 ---	TP-5,17 PIEL-0,42 CW-0,42
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 6 SE, GI. Pog. pyg/pyi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Dg 105l, Db 60l, podsz.: brz, jrz, lsz na 50%	90 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 JW 1 DG 8 ŚW 2 DG JD	105 11 11 17 17 7 4 4 5			0,2 0,6 0,2 0,1	47 2 2 5 7 1	31 II	2 2 22 22	111 230	2,8 1,3	IIBU-95%-2,08 PIEL-0,21 CW-0,62 CP-1,04	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,34		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,03		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. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
228 -k			0,06		RP: DROGI L																
	28,97 28,97 28,97 28,97 28,97		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Ratno Dolne (0005) = 30,03 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 30,03 Powiat kłodzki (08) = 30,03 Woj. dolnośląskie (02)												5913	196.6			
229 a	21,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ratno Dolne (0005) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 392m. max wys npm 480m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 15 SW, GI. Pog, pyz/gpyi//gpyiżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Js, Brz, Md, Jw 30l, Bk 40l, Md, Db 22l, Ol, Jw, Md, Db.c 15l, Jw, Jd, Bk 10l, pods.: brz, jrz, iwa, lsz na 40%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK	15 15 10 10 22 22 30		0,9		4 3 2 5 7 10 11	I II I I I I I	12			4 5 ---	85 110 ---	14,7 2,4 12,0 26,3 23,0 ---	CP-17,20 TW-4,30 PRZEST-70%
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z2, T. gór nis 17 SW, GI. BRwy, pyg/pyi//gpyiżk, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 32l, Jw 18l, mjs Brz, Db 24l	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 MD 1 JW 1 ŚW	24 24 24 24 32	0,8		9 13 15 11 19	I I I I I	22			15 12 2 13 ---	60 45 10 50 ---	7,8 13,4 3,9 2,0 5,5 ---	CP-1,96 TW-1,97	
							PRZES	ŚW MD SO DB DG ŚW	115 115 115 115 115 100			47 52 49 55 51 46	28 31 28 24 30 30	I I I I I I			9 11 11 11 11 ---	195 336	78,4 3,6 90 30 15 15 6 180 ---		
							PRZES	DB	70			35	21	I	3		6	32,6 8,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
229 c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 20 W, GI. BRwy, gz/gzżk//ugk , P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź.	90 ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	100		0,2	48	30	II	2	102	175	2,5 1,4	IIBU-95%-1,73 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,21
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis 14 NW, GI. BRwy, gpyi/gz//gzżk , P. szch, R. jeż.spe, poz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 75l, Kl 60l, Md 115l, mjs Js, Brz, Bk 60l, Jw, Db 115l, podsz.: bez.c, lsz na 20%	100 BK-JW (zg)	DRZEW	6 JW 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 DB	60 60 60 60 75		0,9	31 31 28 30 35	26 27 24 27 26	I I I I I	22	197 52 33 33 39 ---	215 55 35 35 45 ---	6,8 1,9 1,0 0,8 0,8 ---	TP-1,09
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Ratno Dolne (0005) = 28,81 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 28,81 Powiat kłodzki (08) = 28,81 Woj. dolnośląskie (02)												1262	124,8	
230 a	2,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 323m. max wys npm 535m.	90 ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	80 80 100		1,0	38 37 48	31 31 34	I I I	2 2 2	576 44 69 ---	1365 105 165 ---	28,1 1,4 2,0 ---	IIB-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 35 NE, GI. BRw, pyg/pygżk//ugk , P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, Js, Jd 100l, podsz.: bez.c, jrz, czr na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Js 100l.		PODR	ŚW	10		0,1		1		22	689	1635	31,5 13,3	

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
230 b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 36 E, GI. BRw, pyg/pygżk/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Js, Jw, Os, Bk, Czr 50l	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50		1,1	26 22	22 23	I I	22	403 58 ---	1025 145 ---	47,3 3,3 ---	TP-2,54
c	15,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 16 E, GI. BRw, pygk//upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, ncp.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db, Jw, Czr, Lp, Os 60l, Jw, Db 95l, Św 45l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 10%, 1-w cz. C luka 0,47 ha 2-w cz. SE luka 0,11 ha 3-w cz. S d luka 0,25 ha Bk 2l. 4-w cz. NW d luka 0,25 ha Bk 2l., Info: D-stan lukowaty.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	60 60 60		1,0	30 33 32	27 28 26	I I IA	33	413 70 58 ---	6240 1060 875 ---	214,3 22,7 20,2 ---	TP-15,11 AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41 PIEL-0,50 CW-0,50
d		0,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 19 NE, GI. BRw, pygk//upyk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol	ŚW-BK													AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
f		0,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 9 W, GI. BRw, pyg//pygż, P. zad, R. jeż.spe, trawy	ŚW-BK													AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 6 SW, GI. BRw, pyg//pygż, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 22l, mjs Db 22l	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 MD	22 22 22 22 15		1,0	13 15 12	11 14 8 12 9	I I I I I	12	31 27 16 ---	30 25 15 ---	9,3 2,5 0,6 1,0 1,1 ---	TW-0,98
																74	70	14,5 14,8	

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
230 h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 11 W, GI. BRk, pyg/pyz//upyk , P. ziel, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 17l, Brz 23l, mjs Jrz 23l, Czr 30l	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 1 ŚW 1 JW	23 23 10 12		0,8	11	8 12 2 3	I I I I	12	2		2,6 0,4	CP-0,74
i	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NE, GI. BRw, pyg/pygżk//ugk , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Bk 95l, mjs So, Md 95l, Bk 65l, Jw 50l, podsz.: brz, bez.c, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Md,Js,Lp,Św,So 155l.	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JW	95 95		0,3	45 48	33 32	I I	2 3	217 14 --- 231	1150 75 --- 1225	16,3 1,1 --- 17,4 3,3	IIB-30%-5,31 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-1,26 CW-2,00
j	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 16 SE, GI. BRw, pyg/pygżk//ugk , P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Św, Bk 65l, Db 80l, Św, Lp 50l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz na 40%, Info: Wiciokrzew pomorski	80 ŚW-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 MD	65 65 65		0,8	32 34 35	26 26 28	I IA I	3 3 3	210 32 31 --- 273	670 100 100 --- 870	9,6 2,1 1,9 --- 13,6 4,3	TP-3,18 CP-1,27
							PODR	6 JD 1 ŚW 1 JW 2 BK	12 12 12 8		0,2		2 1 2 1		22				
							NAL	8 ŚW 2 JW	4 4		0,1				22				
							PODS	7 ŚW 2 BK 1 MD	3 3 3	szt szt szt	0,2				12				
							PODR PODRII	ŚW 9 LP 1 ŚW	15 25 25		0,1 0,3	3 11 14			22 22		52 3 --- 55	165 10 --- 175	

Oddz. 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
230 k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 18 SE, GI. BRw, pyg/pygżk///ugk , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Jd 115l, mjs Bk, Db 115l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 30%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	115 115		0,3	52 50	33 31	II I	2 2	175 13 ---	205 15 ---	2,2 0,2 ---	AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,22 CW-0,58
I	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 19 SE, GI. BRw, pyg/pygżk///ugk , P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 30l, Db 40l, podsz.: lsz, jrz na 30%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 JS 1 BRZ 1 BK	40 40 40 30 30		0,3 0,2		1 2 2		22 22	137 102 23 21 7 ---	210 160 35 35 10 ---	8,1 10,8 1,4 1,5 2,3 ---	TW-1,55
m	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis 49 NE, GI. BRw, gpyi///gpyiż , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. dąb.roz, kuk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 45l, mjs Jw, Wb, Brz, Os 60l, Św 85l, podsz.: lsz, glg, jrz na 50%, Info: D-stan referencyjny., 9170-80%	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 DB 1 LP 1 CZR	85 85 110 110 60		1,1	38 36 48 44 35	27 28 28 27 22	II I II III II	22 22 22 22	301 49 51 45 26 ---	160 25 25 25 15 ---	2,8 0,5 0,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	JW	15		0,2		6	22	472	250	4,2 7,9		
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,10		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	
230			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
	33,47	1,33	0,61		= 35,41												14291	418.5		
	33,47	1,33	0,61		= 35,41 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009)															
	33,47	1,33	0,61		= 35,41 Gmina Radków Obszar wiejski (125)															
	33,47	1,33	0,61		= 35,41 Powiat kłodzki (08)															
	33,47	1,33	0,61		= 35,41 Woj. dolnośląskie (02)															
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 450m. max wys npm 529m.															
a	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 10 S, GI. BRw, pyg//pygż, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Czr 60l, podsz.: brz, lsz, jrj na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,36 ha Bk 2l. 2-w cz. SE luka 0,11 ha 3-w cz. SE luka 0,06 ha, Info: D-stan lukowaty.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	60 60 60		0,9	31 32 34	27 27 28	I IA I	22	341 76 34 ---	1590 355 160 ---	54,6 8,2 3,4 ---	TP-4,66 PIEL-0,36 CW-0,36	
b	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 13 SW, GI. BRwy, pyg//pygżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jd 8l, mjs Md, So 15l, Bk, Jw 8l, podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db 100l. Czr,Db 65l.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 DB 2 ŚW 1 SO 1 BK	15 15 15 8 5 25		0,7		4 3 3 1 1 8	I I II I IA I	12				4,8 0,8 3,9 ---	AGROT-0,50 POPR-0,50 PIEL-3,61 CW-3,61 CP-4,51 PRZEST-80%
							PRZES	ŚW MD DG SO DB	115 115 115 115 100			43 52 56 47 48	30 33 38 28 25		2 2 2 2 3	85 70 10 6 35 ---	206	9,5 1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
231 c		0,42			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 S, GI. BRw, pygż//pygż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: śl.t na 30%	BK-ŚW														
d	11,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 16 S, GI. BRw, pygżk/gik/ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, poz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 60l, mjs Js, Os, Db, Kl, Czr 60l, Db 80l, Św 45l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 30%, 1-w cz. W d luka 0,11 ha Bk 3l.	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 LP	60 60 60 60 45		1,0	36 31 35 32 20	26 26 28 27 21	IA I I I I	22	161 75 79 56 22 ---	1855 865 910 645 255 ---	42,8 14,4 19,5 22,1 14,1 ---	TP-11,51 PIEL-0,11 CW-0,11 CP-2,30	
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 16 SW, GI. BRwy, pyzk//ugł, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 85l, Db 130l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 30%	90 ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85		0,3	37 40	29 30	I I	2 2	195 14 ---	300 20 ---	5,5 0,3 ---	IVD-50%-1,54 AGROT-0,60 ODN-ZŁ OŻ-0,60 PIEL-0,31 CW-0,31 CP-0,30	
								4 BK 3 JD 2 ŚW 1 BK ŚW	16 12 8 8		0,3		4 2 1 1		22					
								4 szt ŚW	4	szt	0,2				22					
-a			0,11		RP: LINIE															
-b			0,07		RP: DROGI L															
-c			0,01		RP: DROGI L															
-d			0,05		RP: DROGI L															
-f			0,13		RP: DROGI L															
-g			0,14		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
231																			
	26,73	0,42	0,51		= 27,66												7531	194,4	
	26,73	0,42	0,51		= 27,66 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009)														
	26,73	0,42	0,51		= 27,66 Gmina Radków Obszar wiejski (125)														
	26,73	0,42	0,51		= 27,66 Powiat kłodzki (08)														
	26,73	0,42	0,51		= 27,66 Woj. dolnośląskie (02)														
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07)														
a	7,87				Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 324m. max wys npm 488m.														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 26 E, GI. BRw, pyg/pygżk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd So 95l, mjs Bk, Lp 120l, Md, Db 95l, Brz, Bk 70l, Bk 50l, Brz 35l, podsz.: jrz, brz, lsz na 40%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 ŚW 2 JD 1 MD 1 JS 3 ŚW	120 120 120 120 95		0,2	54 48 46 38 42	33 32 33 32 30	II I II I II	2 2 2 2 2	38 32 10 6 35 ---	300 250 80 45 275 ---	3,2 1,2 0,5 0,2 4,3 ---	AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-2,36 IIB-50%-7,87
							PODR	3 BK 2 ŚW 1 JD 1 JW 1 LP 1 BK 1 BK	8 8 13 13 13 13 25		0,4		1 1 2 6 4 3 7	22	121 ---	950 ---	9,4 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
232 b	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 34 E, GI. BRw, pyg/pygżk///ugk , ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Lp 155l, mjs Db, Jd 155l, Bk 85l, Lp, Bk, Czir 55l, Db 40l, podsz.: Isz, brz, jrz na 50%, Info: 9170-100%	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 SO 1 MD 1 LP 1 DB	155 155 155 155 85 85			0,3	56 67 53 58 37 39	34 32 28 35 27 25	I II II I I II	2 2 3 2 3 3	53 44 18 16 19 16	220 180 75 65 80 65	1,6 1,7 0,5 0,3 1,4 1,2	IIB-50%-4,11 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-2,88
c	9,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 21 SE, GI. BRw, gpyi///gpyiżk///ugk , porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Db, Jw, Czir, Os, Lp 60l, Db 80l, Św, Lp 45l, podsz.: Isz, śl.t, glg, bez.c, kru na 40%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 JS	60 60 60 60 60			1,0	30 34 35 30 31	27 26 28 26 28	I IA I I I	23 IA I I I	245 125 41 34 30	2395 1220 400 335 295	82,3 28,2 8,6 5,5 5,2	TP-9,78
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 22 SE, GI. BRw, gpyi///gpyiżk///ugk , porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Brz 16l, Os, Czir 25l, podsz.: śl.t, glg, Isz na 40%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 ŚW	16 16			0,8		5 7	I I	12			1,1 ---	CP-1,36
							PRZES	DB CZR CZR	80 65 40			0,1	11 11	11	22	7	70	475 4645	129,8 13,3	
																		46	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
232 f	0,31					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) n1, T. gór nis 23 SE, GI. BRw, gpyi//gpyiżk//ugk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Db.c, lwa 55l, Czc, Db 40l, Db 120l, podsz.: lsz, glg, śl.t, kał.k na 50%, Info: D-stan referencyjny., 9170-85%	120 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 CZR 1 OS	80 55 55 55		0,7	38 33 37 35	24 24 20 25	II I II I	12	200 25 21 25 ---	60 10 5 10 ---	1,2 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
g				0,17	RP: PS (Ps IV)															
h			0,12		RP: L-CTWO															
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: DROGI L															
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 24,36 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 24,36 Powiat kłodzki (08) = 24,36 Woj. dolnośląskie (02)												6481	148.7		

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
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kłodzki (08) Gmina Radków Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) Leśnictwo - Ścinawka (07) Kraina Sudecka, Kotliny Kłodzkiej (VII-9) min wys npm 401m. max wys npm 480m.														
a	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 16 S, GI. BRw, gpyi///gzżk///ugk , porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 60l, Db 75l, mjs Czr, Js, Jw 60l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, glg na 50%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	60 60 60 60 60		0,9	33 29 32 35 30	26 27 26 29 24	IA I I I I	22	156 96 58 34 28 ---	870 535 325 190 155 ---	20,1 18,4 5,4 4,1 4,1 ---	TP-5,59
b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 15 SW, GI. BRwy, pyzk//ugł , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, poz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Db 85l, mjs Md 85l, Db 120l, podsz.: bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db,Lp 80l, Db,Bk 110l, Kl,Czr,Os 60l.	90 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW NAL PODS	ŚW ŚW ŚW 4 ŚW 1 BK 2 SO 2 BK 1 JD	15 85 5 4 szt 4 szt 5 szt 5 szt 8 szt		0,1 0,1 0,6	38 31	I I I	2 22 22	105 540	9,8 1,9	IIB-50%-5,12 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-3,39 CW-3,39		
c	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 15 S, GI. BRw, gpyi///gzżk///ugk , porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, poz.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 60l, mjs Db.c, Lp, Jw 60l, podsz.: lsz, śl.t, glg, bez.c na 30%	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	60 60 60		0,9	29 30 33	26 25 28	I IA I	32	409 41 38 ---	2125 215 200 ---	73,0 4,9 4,2 ---	TP-5,20
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 17 SE, GI. BRw, gpyi///gzżk///ugk , porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Lp, Czr, Brz 50l, Db 80l, Św, So 140l, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Lp, (pom. przyr.), Info: Uszkodzony pomnik przyrody (Lp). T23:1	90 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	50 50 50		1,1	27 29 30	23 24 25	I IA I	22	341 82 38 ---	865 210 95 ---	40,0 6,0 2,7 ---	TP-2,54

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
233 f	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 15 S, GI. BRw, gpyi//gzżk//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Czr 50l, Św 35l, Db 90l, podsz.: lsz, śl.t, glg, bez.c na 50%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	50 50		0,9	27 26	25 23	I I	22	294 42 ---	1710 245 ---	47,6 11,3 ---	TP-5,82
g		0,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 16 S, GI. BRw, gpyi//gzżk//ugk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol	ŚW-BK													AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,20		RP: DROGI L														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009) = 25,77 Gmina Radków Obszar wiejski (125) = 25,77 Powiat kłodzki (08) = 25,77 Woj. dolnośląskie (02)												8280	251.6	
	6036,84 68,56 68,56 68,56 10,40 10,40 10,40 126,49 94,83	56,21 0,68 0,68 0,68 0,41 0,41 0,41 2,09 1,74	140,44 0,68 0,68 0,68 0,41 0,41 0,41 3,53 2,73	226,37 2,40	= 6459,86 = 69,24 Obr. ew. Sierpnica (0005) = 69,24 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 69,24 Powiat wałbrzyski (21) = 10,81 Obr. ew. Srebrna Góra (0009) = 10,81 Gmina Stoszowice (042) = 10,81 Powiat ząbkowicki (24) = 132,11 Obr. ew. Ratno Dolne (0005) = 101,70 Obr. ew. Gajów (0001)												1904885 [116] (3467)	49014.4	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	383,17	2,17	8,73	28,26	= 422,33 Obr. ew. Ścinawka Górna (0008)														
	364,23	3,98	9,86	2,97	= 381,04 Obr. ew. Ścinawka Średnia (0009)														
	142,78	1,92	1,63	8,57	= 154,90 Obr. ew. Tłumaczów (0011)														
	1111,50	11,90	26,48	42,20	= 1192,08 Gmina Radków Obszar wiejski (125)														
	76,06	2,12	0,88		= 79,06 Obr. ew. 6-słupiec (0006)														
	18,33		0,18		= 18,51 Obr. ew. 5-nowa Ruda (0005)														
	82,65		1,10	2,99	= 86,74 Obr. ew. 3-nowa Ruda (0003)														
	31,05				= 31,05 Obr. ew. 4-nowa Ruda (0004)														
	44,29		0,62		= 44,91 Obr. ew. 1-drogosław (0001)														
	50,86	1,37	0,49	0,08	= 52,80 Obr. ew. 2-drogosław (0002)														
	303,24	3,49	3,27	3,07	= 313,07 Gmina Nowa Ruda (041)														
	5,93		0,02	2,12	= 8,07 Obr. ew. Bieganów (0002)														
	65,00	0,09	1,11	3,22	= 69,42 Obr. ew. Włodowice (0015)														
	10,13		0,10		= 10,23 Obr. ew. Sokolica (0012)														
	100,58	0,26	0,59		= 101,43 Obr. ew. Krajanów (0008)														
	38,50		0,47		= 38,97 Obr. ew. Dworki (0005)														
	155,40		2,45	3,58	= 161,43 Obr. ew. Bartnica (0001)														
	219,24	8,92	4,36	12,70	= 245,22 Obr. ew. Świerki (0014)														
	621,15	1,16	23,82	15,60	= 661,73 Obr. ew. Ludwikowice Kłodzkie (0009)														
	150,04	0,57	1,28		= 151,89 Obr. ew. Dzikowiec (0006)														
	371,30	1,93	8,85	25,30	= 407,38 Obr. ew. Nowa Wieś Kłodzka (0010)														
	481,22	1,35	9,07	28,57	= 520,21 Obr. ew. Wolibórz (0016)														
	764,63	7,01	14,93	16,08	= 802,65 Obr. ew. Przygórze (0011)														
	1125,81	7,89	34,92	67,59	= 1236,21 Obr. ew. Jugów (0007)														
	434,21	11,64	7,63	6,34	= 459,82 Obr. ew. Sokolec (0013)														
	4543,14	40,82	109,60	181,10	= 4874,66 Gmina Nowa Ruda (112)														
	5957,88	56,21	139,35	226,37	= 6379,81 Powiat kłodzki (08)														
	6036,84	56,21	140,44	226,37	= 6459,86 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,31	= 0,31 we współwłasności)														

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 BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
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	konwalia dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosaćce - rodzaj
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
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
str oo bo	strefa ochr. okresowej – bocian czarny
str oc bo	strefa ochr. całorocznej – bocian czarny
str oo bi	strefa ochr. okresowej – bielik
str oc bi	strefa ochr. całorocznej – bielik
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	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PLAT ROŚ	platy roślinności
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
PODR II	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 akacyjowa
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
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 smółkowa
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
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
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

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	
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki