



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA WAŁBRZYCH
OBRĘB GŁUSZYCA**

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

Opisy taksacyjne cz. 2/2

(oddziały od 199 do 380)

wg stanu na 1.01.2019 r.



Brzeg 2019 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA WAŁBRZYCH OBRĘB GŁUSZYCA NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezalesione	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb Głuszycza						
7 Sowie Góry	1-65, 119	1230,18	23,23	1253,41	35,72	1289,13
8 Jedlinka	67-75, 78, 82-98, 100-102, 108- 109, 134-141, 165-186, 189-191	1348,07	24,60	1372,67	26,37	1399,04
9 Głuszycza	76-77, 79-81, 99, 103-107, 110- 118, 120-133, 142-148, 153-164	1115,60	38,31	1153,91	28,70	1182,61
10 Łomnica	149-152, 187- 188, 192-240	1194,56	41,11	1235,67	56,83	1292,50
11 Sokołowsko	241-289	1003,72	31,95	1035,67	36,84	1072,51
12 Unisław	290-344	1062,66	26,55	1089,21	85,00	1174,21
13 Mieroszów	345-380	837,00	25,04	862,04	10,00	872,04
Razem		7791,79	210,79	8002,58	279,46	8282,04

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Miroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 738m. max wys npm 890m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. mal.wś, tkn.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Jw, Kl 52l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	52	0,8	prz prz luż	26	22	I	23	360	170	7,3 15,5	
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/gzż//ugż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 MD	17 17 17	0,8	um um duże	3 3 5	II III III	12				0,4 1,2 --- 1,6 0,7	CP-2,41 AGROT-0,48 POPR-0,48
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 3 ŚW	32 32 26	0,8	um um duże	13	12 7 8	I III II	22	99	170	18,1 1,4 1,0 --- 20,5 12,0	TW-1,71
d	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	17 25 25 12 4	0,8	um um prz	3 6 6 3	II II II I I	12				1,9 3,9 --- 5,8 0,6	CP-9,54 AGROT-1,91 POPR-1,91 PRZEST
							PRZES	BK ŚW	130 130			48 40	29 28	3 3			150 150 --- 300		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch S, GI. Dbr, pyg//ugk, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, 1-w cz. SW bagno 0,32 ha	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	37 19	1,0	um um prz	20 8	19 7	I IV	23	180 18 ---	165 15 ---	13,2 1,3 ---	14,5 15,6	TW-0,93
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: LINIE															
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 15,68 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 15,68 Powiat wałbrzyski (21) = 15,68 Woj. dolnośląskie (02)											840	49,7			
200 a	1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 780m. max wys npm 869m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 7 ŚW 2 ŚW 1 BK ŚW	105 10 15 15 4	0,4 0,2 0,3	luż	31 2 4 4	23 2 4 4	IV 12 12	3 12 12	159 ---	290 ---	4,1 2,3 ---	IIAU(1)-95%-1,82 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,91	
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pyg//upyk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 28l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	35 28	1,9	peł duże	15 11	13 9	I II	33	270 27 ---	260 25 ---	23,1 6,2 ---	29,3 30,2	TW-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, pyg/upyk, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, D. mjs Bk, Jw 85l, Jw 130l, pods.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,7	prz prz luź	30	25	II	3	402	420	8,4 8,0	TP-1,05
d	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gl/pygk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Jw 105l, Jw 60l, Brz 35l, pods.: jrz, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW 5 JD 5 ŚW	105 5 5	0,7 0,3	prz prz um	32	27	III	3	363	1780	23,8 4,8	IVD-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-1,47 CW-1,47
f	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, pyg/upyk, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, Bk 20l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW 2 ŚW	13 13 13 5 20	0,8	um um duże	3 2 4 7	I I II I	12				4,9 4,3 3,3 --- 12,5 1,5	CP-8,07
~a			0,08		RP: LINIE		PRZES	ŚW	105			35	29		3		80		
~b			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	85			30	25		3		12		DRZEW-100%-0,08
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 17,42 = 17,42 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 17,42 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 17,42 Powiat wałbrzyski (21) = 17,42 Woj. dolnośląskie (02)												2855 [12]	78.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 601m. max wys npm 801m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, upyk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. pjd Brz 35l, mjs Jw 105l, podsz.: jrz, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 6 BK 4 JW	105 15 15	0,4 0,5	luź	36 29	II III	3 12	259	205	2,6 3,2	IIA(1)-50%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,40		
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, upyk, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Jw,Brz 50l., Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 JW 1 BRZ 1 BK 1 JW 1 BRZ	20 15 15 10 30 30	0,8	um um duże	4 4 6 2 8 8	III III II II II IV	12	5 5 10	20 20 40	1,8 1,0 3,4 0,9	CP-3,91		
c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/gpż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 MD	22 12 12 30 30 7	0,9	um um duże	4 2 3 6 7 1	III I I III II II	12	---	40 30 15 15 30 ---	1,2 1,2 ---	CP-5,21		
d			0,50		RP: SKŁAD DR, SP. 6510(), Info: T22:12;T23:46,47	ZAKRZEW (w cz. C)	JW BRZ	10 20	0,2		2 8					60	0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarście Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f				2,40	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), OP. Platy roślinności: w cz. SE śnż.wsn, Info: T22:12;T23:46,47														
g	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Md, Jw 90l, podsz.: brz, jrż, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW		90	0,7	prz prz luż	32	28	II	3	432	2675	47,2 7,6	IVD-30%-6,19 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, md na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,5	luż	38 40	30 33	II II	3 2	264 45 ---	510 85 ---	5,5 0,6 ---	IVDU-90%-1,94 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,97
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/gpż, P. ścio, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	35 35 55	1,6	um um duże	17 14 28	16 15 24	I II I	43	198 54 162 ---	265 75 220 ---	23,6 2,8 8,7 ---	TP-1,35
j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,32 ha Jd 6l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	90 90	0,7	prz prz luż	34 38	28 28	II II	3 3	358 55 ---	1165 180 ---	20,5 2,1 ---	IVD-40%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-0,32 CW-0,32 CP-1,30
	22,65		0,50	2,40	= 25,55														
	22,65		0,50	2,40	= 25,55 Obr. ew. Grzmiąca (0002)														
	22,65		0,50	2,40	= 25,55 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055)														
	22,65		0,50	2,40	= 25,55 Powiat wałbrzyski (21)														
	22,65		0,50	2,40	= 25,55 Woj. dolnośląskie (02)														
																	5610	119,4	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 480m. max wys npm 526m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a				0,49	RP. PS (Ps III)														
b				1,04	RP. R (R IVB)	ZADRZEW (w cz. N)	ŚW JS		60 50			28 31	20 15		3 3		6 1 ---	7	
c				0,56	RP. R (R V)														
d				0,70	RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
f				1,33	RP. R (R IVB)														
g			0,23		RP: L-CTWO	ZADRZEW (w cz. S)	KSZ		85			55	16		3			3	
h				0,87	RP. PS (Ps III)	ZADRZEW (w cz. C)	DB WB		130 30			65 30	22 14		3 3		4 3 ---	7	
i				1,67	RP. R (R IVB)														
j				0,61	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
k				0,43	RP. R (R V)														
l				1,11	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201A m	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st poch E, Gl. BRk, gp/gpż, porol, P. zad, R. tnk.spe, wrt.spe, dzi.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jrz 15l, Brz, Wb 30l, 1-w cz. N luka 0,01 ha 2-w cz. N kępa 0,35 ha Brz,Os,So,Wb 40l. 3-w cz. N kępa 0,37 ha Brz,Os,So,Wb 40l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 ŚW 1 OL		15 15 9	0,8	um um prz		8 6 2	I I IV	22			15,5 1,7 0,6 --- 17,8 6,3	CP-2,82
n				0,05	RP. TER ZDEW (Ls)		PRZES	BRZ OS WB SO	40 40 40 40			14 20 18 22	15 18 18 18		4 4 4 3		30 10 3 1 --- 44		
o	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre, Gl. BRk, pgż/ugk, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, ol, wb na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 OL 1 WB 1 OL 1 WB 1 JW 1 OL	20 20 40 40 40 50	0,5	prz prz luż	16 15 28 27 17 33	16 12 20 20 16 24	I I II I I I	23		50 10 15 15 10 25 --- 125	5 10	0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 --- 0,9 7,5
~a			0,04		RP: DROGI L														
	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	8,86 8,86 8,86 8,86 8,86	= 12,07 = 12,07 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 12,07 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 12,07 Powiat wałbrzyski (21) = 12,07 Woj. dolnośląskie (02)												54 [3] (14)	18,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 601m. max wys npm 772m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, upyk/uk, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.spe, D. miesz. grp, mjs Jw, Św, Bk 100l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	55 55 55 40	0,9	prz prz luź	24 22 25 18	25 23 23 17	I I I I	13	110 75 81 23 ---	135 95 100 30 ---	5,1 1,8 4,0 1,9 ---	10,3	TP-1,24
b	14,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gpż/gpżk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Bk 110l, Md, Jw 85l, pods.: św, brz na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,43 ha Jd 6l. 2-w cz. N od gnia 0,06 ha Jd 6l. 3-w cz. NW gnia 0,09 ha 4-w cz. N gnia 0,14 ha 5-w cz. SE gnia 0,14 ha 6-w cz. NW od gnia 0,20 ha Św 3l. Jd 4l. 7-w cz. S od gnia 0,45 ha Jd 6l. Bk 10l. 8-w cz. W od gnia 0,56 ha Jd,Św,Bk 13l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODS	ŚW JD	85 6	0,7 0,1	prz prz luź	30	29	I	3 12	490	7035	128,0 8,9	IVD-30%-14,36 AGROT-4,31 ODN-ZŁOŻ-4,31 CW-1,70	
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, pygż/gpż, P. ścio, U. 50% grzyby, D. mjs Md, Brz 65l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	um um prz	28	25	I	33	536	1420	42,7 16,1	TP-2,65	
-a			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	85			30	29		3		50		DRZEW-100%-0,13	
-b			0,02		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 18,40 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 18,40 Powiat wałbrzyski (21) = 18,40 Woj. dolnośląskie (02)												8815 [50]	183.5	
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 662m. max wys npm 773m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyg2/gpż, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 60% grzyby, D. miesz. grp, mjs Bk 125l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	57 57 40	0,9	um um duże	27 22 17	24 21 18	I II I	43	383 23 23 ---	350 20 20 ---	13,2 0,4 1,4 ---	TP-0,92
b	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygk/gpik, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. miesz. kęp., 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Jd 6l. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 12l. 3-w cz. W od gnia 0,48 ha Jd 6l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	125 125	0,6	prz prz luź	37 48	30 32	II II	3 2	279 100 ---	2555 915 ---	26,3 10,4 ---	IVD-30%-9,15 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 PIEL-0,82 CW-0,82 CP-2,74
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, upyk, P. ścio, D. mjs Md 85l, podsz.: brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,8	um um duże	34	28	II	3	500	570	11,3 9,9	IVD-30%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
-a			0,25		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	85			34	28		3		25		DRZEW-100%-0,25
	11,21 11,21 11,21 11,21 11,21		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 11,46 = 11,46 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 11,46 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 11,46 Powiat wałbrzyski (21) = 11,46 Woj. dolnośląskie (02)												4430 [25]	63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 688m. max wys npm 808m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JD 1 BK 2 JD	13 13 13 4	0,9	um um duże		2 2 2	I I I	12					CP-2,47
b				0,16	RP. U SKALNY (N)															
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz 35l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	35 28	1,2	um um prz	14 11	13 11	I I	43	171 36 ---	305 65 ---	27,0 9,5 ---	TP-1,79	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/gpż, P. ścio, U. 60% grzyby, D. mjs Bk 120l, Bk 57l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	57	0,9	um um duże	28	24	I	43	476	530	19,7 17,7	TP-1,11	
f	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/gpż, P. ścio, U. 40% grzyby, D. mjs Jw, Bk 82l, Św 100l, podsz.: bk, jrz na 10%, 1- w cz. SW gnia 0,08 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	82 10	0,8 0,1	um um prz	26	23 2	III	3 12	363	2170	49,1 8,2	TP-5,98	
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż/gpż, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	67 67	1,0	um um prz	27 28	24 25	II II	33	388 63 ---	525 85 ---	16,1 1,6 ---	TP-1,35	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 h ~a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 13l RP: LINIE	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JD 2 MD 1 BK	13 13 13 13	0,8	um um duże		3 2 4 2	I I II I	12			1,1 1,4 --- 2,5 1,9	CP-1,31
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 14,27 = 14,27 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 14,27 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 14,27 Powiat wałbrzyski (21) = 14,27 Woj. dolnośląskie (02)												3680	125.5	
205 a b c	0,92 2,34 3,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 630m. max wys npm 773m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szcz.zaj, D. mjs Md, Bk 95l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg/pygż/pygk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Info: T22:16;T23:51,52 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygż/gpż, P. ścio, U. 50% grzyby, D. mjs Md, Bk 60l	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 BK	95 15 10	0,6 0,6	prz prz luź	32 3 1	29 3 1	II II I	3 12 3	378 184 159 --- 343	350 430 370 --- 800	5,5 6,0 4,9 3,8 --- 8,7 3,7	IVD-50%-0,92 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-0,55 IVDU-90%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,64 TP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 d	10,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pyg/pygż//pygk, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 115l, 1-w cz. SE od gnia 0,39 ha Jd 6l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,6	prz prz luź	38 43	29 30	III II	3 3	279 25 ---	3060 275 ---	36,1 2,0 ---	IVD-30%-10,96 AGROT-3,29 ODN-ZŁOZ-3,29 CW-4,38	
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRK, pyg/pygż//pygk, P. ścio	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	ŚW	95	0,5	prz prz luź	32	28	II	3	319	410	6,4 5,0	AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52	
~a			0,07		RP: LINIE															
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 19,07 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 19,07 Powiat wałbrzyski (21) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)											6960	129,7			
206 a				0,49	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 536m. max wys npm 686m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. SKŁAD-PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:12;T23:46,47															
b	1,64				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, glż/ugk, P. zad, R. pok.zwy, mał.wśś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, podsz.: lsz, bk, jrj na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	55 55 55 40	0,9	um um duże	25 22 24 17	23 23 22 16	I I I I	12	139 58 81 23 ---	230 95 135 40 ---	8,5 1,8 5,3 2,6 ---	TP-1,64	
																301	500	18,2 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
c	2,47				80 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 JW 1 BK	85 85 85	0,8	prz prz luź	29 34 30	27 27 27	I I I	3 3 3	181 108 34	445 265 85	3,6 4,9 1,5	IIA(1)-30%-2,47 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
d	2,46				100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	85 7	0,8 0,2	prz prz um	36 1	30 1	I II	3 12	589 ---	1450 ---	26,4 10,7	TP-2,46	
f	4,53				110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	35 45 25 20	0,8	um um duże	10 15	12 17 7 5	I I II II	12 12 12 12	63 63 ---	285 285 ---	31,3 15,9 ---	TW-4,53	
						PRZES	BK	150			50	30		3	126 570	40 40	47,2 10,4		
g	1,14				100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 BK	70 80 120	0,8	prz prz luź	28 28 45	26 26 27	I I III	13 13 13	251 91 68	285 105 80	7,6 1,0 1,1	TP-1,14	
						PODR	BK	10	0,2			2		12	410 470	9,7 8,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	2,87				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pyg/pygż/upyż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md 120l, Info: T22:16;T23:51,52</p>	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	120 120	0,5	prz prz luź	37 45	32 32	II II	3 2	234 80 ---	670 230 ---	7,2 2,8 ---	IVD-50%-2,87 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-0,86
i	1,36				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyg/pygż/upyż, SP. 9110(), P. ścio, LMP. nas gosp BK MP/1/49471/10 , D. mjs Św 130l, Info: T22:16;T23:51,52</p>	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	130	0,3	luź	50	35	I	2	179	245	2,3 1,7	IIAU(1)-95%-1,36 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-1,09
j	11,46				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRb, pgk/gpk//uk, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 110l, 1-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 15l. 2-w cz. E kępa 0,45 ha Św 85l.</p>	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	110 110	1,0	prz prz luź	35 48	30 32	II I	3 2	604 64 ---	6920 735 ---	75,4 9,0 ---	IVD-30%-11,46 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44
k	2,89				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygk/gpik, P. ścio, D. mjs Md 85l</p>	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz um	33	30	I	3	579	1675	30,4 10,5	TP-2,89
l	1,25				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyg/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Jw, Kl 120l, Jw 70l, podsz.: bk, jrj na 20%, Info: T22:17;T23:53,54</p>	110 BK (zg)	DRZEW	BK	120	0,9	prz prz luź	50	28	III	3	382	480	6,6 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: DROGI L														
	32,07 32,07 32,07 32,07 32,07		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 33,28 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 33,28 Powiat wałbrzyski (21) = 33,28 Woj. dolnośląskie (02)												14780	245.2	
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 539m. max wys npm 673m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, upyk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 120l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	90 105	0,8	prz prz um	32 44	28 32	II II	3 3	392 103 ---	2455 645 ---	43,3 7,9 ---		IVD-30%-6,26 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw 60l, Św 45l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um duże	25 20 26 23	23 21 24 23	I I II I	22	302 58 29 29 ---	395 75 40 40 550	13,6 2,4 0,8 0,6 ---		TP-1,31
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, upyk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 1 MD 2 BK	30 30 30 40	0,9	peł duże		7 7 10 13	III II III II	12	15 35	35	1,6 1,3 3,6 ---		CP-2,34
							PRZES	BK	140		60	28		3	6	6	6,5 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 60l, Bk 95l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	60 60	1,0	peł duże	19 24	22 23	I I	22	244 163 ---	420 280 ---	13,4 9,7 ---	TP-1,73
f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyg/pygż//pygk, P. ścio, D. mjs Md, Bk 90l, Js, Bk, Jw 120l, 1-w cz. NE od gnia 0,37 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,9	um um duże	33	29	II	3	569	2450	43,3 10,0	TP-4,31
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (wsw) n2, T. gór śre st poch S, GI. OGw, pyil/pyiż, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, Św 37l	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	37 25 15	0,8	um um duże	15 10	16 11 6	III IV IV	13	117 36 ---	105 30 ---	3,5 1,8 0,4 ---	TW-0,88
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, upyk, P. zad, R. śmf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	18 25 35	0,8	um um duże		4 6 9	II II III	12			0,8 ---	CP-0,96
i		1,77			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, upyk, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe	BK-ŚW	PRZES	BK JW BK JW ŚW	110 110 85 55 80			40 40 33 23 29	17 27 24 20 24	3 3 3 4 3		25 15 5 5 5 ---	55	0,8 ---	
j			0,02		RP: L ENERG														
k				0,01	RP. B-PS (B-Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 I -a -b -c			0,32 0,13 0,25 0,01		RP: L ENERG RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 20,30 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 20,30 Powiat wałbrzyski (21) = 20,30 Woj. dolnośląskie (02)												7053	148	
208 a b c	2,60 10,00 1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 590m. max wys npm 794m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	um um duże	33	29	I	22	597	1550	41,1 15,8	TP-2,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Brz 70l, Św, Bk 100l, Bk 130l	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	65 40	1,0	um um duże	28 17	26 18	I I	12	186 85 271	1860 850 2710	51,6 62,7 114,3 11,4	TP-10,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpi/gpik, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, św, bk na 30%, Info: 8150-28%;T22:14,16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 BK	36 26 26	0,5	prz prz um	14 12 7	13 10 9	I I I	22	42 21 7 70	60 30 10 100	5,9 5,3 0,4 11,6 8,3	
							PRZES	BK	65			41	22		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Bk 95l, Bk 70l, Bk 140l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Bk 140l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	ŚW	95	0,7	um um prz	35	33	I	3	543	1530	21,6 7,7	IVD-30%-2,82 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpi//gpik, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 130l, mjs Jw 65l, Js, Jw 130l, Jw, Św 100l, Bk 45l, podsz.: bk, św, jw na 30%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	130 65	0,5	prz prz um	44 28	30 22	II I	3 3	214 35 --- 249	935 155 --- 1090	10,0 4,3 --- 14,3 3,3	IVD-50%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-0,44 CP-1,75
g			0,23		RP: SKŁAD DR	ZADRZEW (w cz. C)	BK JW JS	100 100 100				42 33 28	31 27 25	3 3 3		15 5 5 --- 25			
h			0,09		RP: URZ WOD														
-a			0,29		RP: LINIE														
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,81 = 21,81 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 21,81 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 21,81 Powiat wałbrzyski (21) = 21,81 Woj. dolnośląskie (02)											6995 [25]	202.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 580m. max wys npm 698m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpk/upk, SP. 9110(), P. ziel, R. mal.wiś, szc.zaj, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Jw 95l, Bk 75l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Jd,Md 9l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Jd,Md 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,25 ha Jd,Md 9l., Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 BK	95 95	0,8	um um prz	43 42	32 31	I I	2 2	511 87 ---	3705 630 ---	52,3 9,7 ---	IVD-20%-7,25 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-0,72	
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpk/upk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 BK	110 110	0,9	um um prz	43 45	36 34	I I	2 3	663 52 ---	1055 85 ---	10,0 1,0 ---	IVD-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
c	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp BK MP/1/22478/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 130l, Bk, Św 40l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg) 10	KO DRZEW 7 BK 2 JS 1 ŚW	130 130 130	0,3	prz prz luź	49 49 52	35 28 35	I II I	2 2 2	124 25 20 ---	765 155 125 ---	7,3 0,7 1,1 ---	IVDU-90%-6,17 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-3,70	
d				1,79	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	JW JRZ	60 40			33 25	20 11	3 3		5 1 ---			
~a			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 -b			0,23		RP: DROGI L														
	15,01 15,01 15,01 15,01 15,01		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 17,07 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 17,07 Powiat wałbrzyski (21) = 17,07 Woj. dolnośląskie (02)												6520 (6)	82.1	
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 587m. max wys npm 721m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg/pygż, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Js, Św 110l, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR 6 BK 4 BK	120 15 13	0,3 0,8 0,8	luż prz prz luż	42 32 II 3	32 3 3	II 3	3 12	154 230	2,8 1,9	IIAU(1)-90%-1,48 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,18		
b	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygk/upyk, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 105l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 7 ŚW 3 BK PODR 7 BK 2 BK 1 JD	105 105 13 18 9	0,7 0,6	prz prz luż um um duże	42 32 II 3 40 31 I 2	32 31 3 3	II 3 12	3 2 12	319 1760 110 605 --- 429 2365	21,7 8,0 --- 29,7 5,4	IIA(1)-50%-5,52 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-3,31		
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpk/upk, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 85l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BK	85 85	0,8	um um duże	30 27 II 3 29 26 II 3	27 26 II 3	3 3	3 3	432 410 34 30 --- 466 440	8,2 0,7 --- 8,9 9,4	TP-0,95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpk/upk, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, czś.leś, bdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz 70l, Jw, Bk 100l, 1-w cz. NE pol tow 0,06 ha, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 JW	70 70	1,0	um um duże	28 27	24 24	I I	12	280 114 ---	1915 780 ---	47,1 19,2 ---	TP-6,84
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr W, GI. BRk, gpk/upk, P. ścio, D. mjs Jw, Bk 90l, Jw, Bk 70l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz luź	30	27	II	3	432	430	7,6 7,6	
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp,, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 JW 1 JS	85 85 85 85	0,9	um um duże	32 34 35 36	30 30 28 28	I I I I	3 3 3 3	255 132 44 34 ---	590 305 100 80 ---	10,8 5,6 1,9 0,7 ---	TP-2,32
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpk/upk, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, czw.pos, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Św 50l, Św, Wz 70l, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 3 BK 1 JW	50 50 70 70	1,1	um um duże	22 23 32 30	21 22 24 25	I I I I	12	115 57 127 45 ---	350 175 385 135 ---	15,6 7,7 9,5 3,4 ---	TP-3,05
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpk/upk, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 125l, Bk 90l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 JS	125 125	0,6	prz prz luź	35 38	31 30	II I	3 3	358 25 ---	485 35 ---	5,0 0,2 ---	IIA(1)-40%-1,36 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
							PODR	BK	10	0,1			2		12			5,2 3,8	
							NAL	BK	4	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 j		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st spad N, GI. OGw, gi/izżk, P. zad, R. trawy	JD-ŚW-BK	PRZES	BK MD ŚW	100 100 100			40 35 37	25 25 26		3 3 3		2 2 2 ---		
~a			0,11		RP: LINIE												6		
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	70			28	24		3		25		
~c			0,10		RP: DROGI L														
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 22,85 = 22,85 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 22,85 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 22,85 Powiat wałbrzyski (21) = 22,85 Woj. dolnośląskie (02)											8806 [25]	175.7		
211 a	2,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 630m. max wys npm 825m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamienogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	90 90 90	0,8	prz prz luż	35 42 42	29 29 30	II I I	3 3 3	353 74 39 ---	735 155 80 ---	13,0 2,6 1,4 ---	TP-2,08
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpk/upk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, Św, Bk 75l, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK-ŚW (cz zg)	KDO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 ŚW	115 20 20	0,5 0,1	prz prz um	38 5 5	30 II 5	II 3 12	329	870	9,4 3,5	IIA(1)-40%-2,65 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32	

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./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpk/upk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 70l, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 ŚW 2 ŚW	50 50 50 70	1,3	um um duże	18 21 19 31	18 20 18 26	I I II I	12	165 64 45 153 ---	385 150 105 355 ---	17,1 6,6 5,3 9,4 ---	TP-2,32
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wś, D. mjs Jw, Bk 125l, Jw, Js, Bk 85l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N gnia 0,19 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	ŚW	125	0,5	prz prz luź	37	29	III	3	259	775	8,7 2,9	IIA(1)-40%-3,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpk/upk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Js 75l, Js, Bk, Jw 50l, Bk 110l, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	75 75	0,9	um um duże	29 28	26 25	I I	12	301 70 ---	1100 255 ---	24,2 5,6 ---	TP-3,65
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpk/upk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 110l, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 JW	50 50 50 70 70	1,1	um um duże	19 20 22 29 30	19 19 20 25 25	I I I I I	12	146 57 45 45 45 ---	495 195 155 155 155 ---	22,1 8,6 7,1 3,8 3,8 ---	TP-3,40
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 95l, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 JW	105 95 95	1,0	um um duże	38 40 35	32 31 30	I I I	3 3 3	452 76 51 ---	1105 185 125 ---	14,6 2,6 1,9 ---	
							PODR	BK	10	0,1			2		12	579	1415	7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpk/upk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw 95l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 BK	95 95	0,8	prz prz um	35 30	30 29	II II	3 3	380 69 ---	760 140 ---	11,9 2,4 ---	IIA(1)-30%-2,00 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpk/upk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Wz 75l, Bk, Jw 120l, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	75 75	0,8	um um duże	30 29	26 25	I I	12	311 30 ---	275 25 ---	6,0 0,6 ---	TP-0,88
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: LINIE														
-c			0,15		RP: DROGI L														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 22,93 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 22,93 Powiat wałbrzyski (21) = 22,93 Woj. dolnośląskie (02)											8735	188,7		
212 a	1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 655m. max wys npm 824m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR PODS	ŚW BK ŚW	115 10 3	0,4 0,2 0,2	prz prz luź	37 29	29 1	III 12 12	3 3 12	209 250	250	3,0 2,5	AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 PIEL-0,30 CW-0,30

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 glebny, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpk/upk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 70l, Jw 110l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW śnż.wsn, w cz. SW śnż.wsn	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BK	80 70 70	0,8	um um duże	28 23 26	24 22 20	II II II	3 3 3	240 115 45 ---	415 200 75 ---	9,2 5,6 2,2 ---	TP-1,72
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpk/upk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 40l, Bk 90l, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 JW	55 55	0,9	um um duże	19 19	19 19	I I	12 12	163 110 ---	335 225 ---	12,3 8,3 ---	TP-2,04
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpk/upk, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw 37l, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Bk 55l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 ŚW	37 37 27	1,4	um um prz	14 12 10	14 13 8	I I II	22 3 12	144 45 18 ---	340 105 40 ---	26,7 9,7 11,9 ---	TP-2,35
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpk/upk, SP. 9110(), P. ścio, D. IP mjs Jw, Św, Bk 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. C nap.zwy, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	2 PIĘTR IP	BK	170	0,8	prz prz luź prz prz luź	50 18 20	25 16 18	IV I II	3 12 12	261 64 32 ---	320 80 40 ---	3,1 2,5 1,7 ---	
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr W, GI. BRk, gpk/upk, SP. 9110(), P. zad, R. nar.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 130l, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 2 JW 1 BK 1 ŚW	40 40 55 55 28	1,5	um um duże	16 15 23 21 7	16 16 20 20 8	I I I I II	12 12 12 12	99 45 81 45 9 ---	155 70 125 70 15 ---	11,5 5,2 4,7 2,6 3,3 ---	TP-1,57
																279	435	27,3 17,4	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 h	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpk/upk, SP. 9180(), P. ziel, R. nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 110l, Bk 130l, Info: 9110-3%;T22:16,18;T23:51,52,55	100 JW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 JW 3 BK 1 JW	67 67 67 82	0,9	um um prz	28 27 28 33	26 26 25 28	I I I I	22	171 103 103 40 ---	655 395 395 155 ---	18,8 10,4 10,4 3,0 ---	TP-3,84
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 14,37 = 14,37 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 14,37 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 14,37 Powiat wałbrzyski (21) = 14,37 Woj. dolnośląskie (02)											4500	169,4		
213 a	2,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 628m. max wys npm 841m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,8	um um prz	37	27	II	2	485	1245	22,0 8,6	IVD-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, upyk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, Św 20l, Św 25l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. W d luka 0,27 ha Św 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK	38 110	1,1	um um duże	18 55	16 27	I 3	22	283 20	460 20	34,6 21,2	TP-1,63

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyg/upyk, P. zad, R. śmł.dar, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Jw, Bk 60l, Św, Jrz, Jw, Bk 50l, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Św 120l.	100 BK-ŚW (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	60 60 120	0,5	um um prz	28 32 36	21 21 28	II III III	3 3 2	154 25 25 ---	410 65 65 ---	15,3 1,5 0,8 ---	IVD-20%-2,67 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 PIEL-1,25 CW-1,25
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, upyk, P. zad, R. śmł.dar, śmł.spe, wtl.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	120	0,7	prz prz um	45	29	III	3	367	240	2,8 4,3	IVD-30%-0,65 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
f	2,15				Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 JW 1 ŚW 1 BK	7 13 13 20 20	0,7	prz prz luź		1 1 2 4 3	II II II II III	22			0,4 ---	CW-2,15
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pyg/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. mjs Jw, Bk 105l, Jrz 55l, Jrz 35l, podsz.: św, jrz, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Jrz 35l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105	0,7	prz prz um	37	31	II	3	458	1345	16,6 5,6	IIAU(1)-90%-2,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-1,18
							PRZES	JW BK ŚW	80 80 120			38 45 39	24 27 28		3 3 3	35 18 60 ---	0,4 0,4 0,2		
							PODR	5 ŚW 1 BK 4 JD	7 7 13	0,6		1 1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, Gl. BRk, pyg//upyk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św 85l, Św, Bk 120l, Jrz 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	85 65	0,9	um um prz	38 28	24 20	II II	3 3	243 78 ---	225 75 ---	4,6 2,3 ---	TP-0,93
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, Gl. BRk, upyk, P. ziel, R. szr.trw, sta.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Js 50l, Bk 65l, Bk 170l, Jw 150l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 2 BK	50 50 50	1,0	um um duże	23 22 18	21 19 19	I I I	22	216 75 49 ---	415 145 95 ---	19,3 6,4 4,2 ---	TP-1,93
j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, Gl. BRk, upyk, SP. 9180(), P. ścio, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l, Info: T22:18;T23:55	100 JW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	27 22 22	0,9	um um duże	12	11 9 8	I I I	32	78	190	30,6 2,7 1,4 ---	TW-2,43
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, Gl. BRk, upyk, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. mjs Jw, Bk 105l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	105	0,8	prz prz um	36	32	II	3	535	950	11,7 6,6	IVD-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
l	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, Gl. BRk, upyk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 90l, Jw, Bk 70l, Św, Bk 120l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 BK	90 90	0,9	um um prz	39 32	31 28	I II	2 3	534 73 ---	2165 295 ---	34,7 5,6 ---	IVD-30%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Św 70l, Bk 120l, Bk 140l, Jw, Bk 50l, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	70 70	0,8	um um prz	27 29	25 23	I II	12	261 50 ---	400 75 ---	9,9 2,2 ---	TP-1,54
n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, upyk, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 1 ŚW 2 JW 2 BK	45 45 45 60 70	0,9	um um prz	19 22 25 32 30	18 18 22 23 23	I I I I II	23	54 38 32 59 54 ---	55 40 35 65 55 ---	3,2 2,2 1,9 2,0 1,6 ---	TP-1,06
o	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Bez.k 14l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Św 55l. 2-w cz. W kępa 0,29 ha Św 55l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 JW 1 JD	14 14 14 14	0,7	um um duże		3 6 4 1	I I I I	12			4,3 ---	CP-1,77
p	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Bk 45l, Js, Wz 65l, Jw, Bk 100l, Jw, Bk 130l, Info: 9180-22%;T22:16,18;T23:51,52,55	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 1 BK 1 JW	65 65 80 80	0,9	um um duże	28 25 35 33	26 24 27 28	I I I I	22	171 100 40 40 ---	670 390 155 155 ---	18,6 10,9 3,1 3,1 ---	TP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 r	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, upyk, SP. 9180(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Bk 100I, Św, Bk, Jw 80I, pods.: bk na 20%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 JW	100 100	0,8	um um prz	35 41	30 30	II I	3 3	479 46 ---	1160 110 ---	16,1 1,6 ---	IVD-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
s	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str W, GI. Dbr, pygk/upyk, SP. 9180(), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wz 100I, Js, Bk, Jw 60I, Info: T22:18;T23:55	100 JW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 1 BK 1 JS	100 100 100 100	0,6	prz prz um	42 45 37 37	33 26 28 30	I II II I	3 3 3 3	251 87 27 27 ---	120 40 15 15 ---	1,5 0,7 0,2 0,1 ---	
~a			0,14		Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		Gmina Głuszyca Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) RP: LINIE														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: LINIE														
	34,92 27,40 27,40 7,52 7,52 34,92 34,92		0,75 0,53 0,53 0,22 0,22 0,75 0,75		= 35,67 = 27,93 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 27,93 Gmina Głuszyca Obszar wiejski (055) = 7,74 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 7,74 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 35,67 Powiat wałbrzyski (21) = 35,67 Woj. dolnośląskie (02)											12493	300.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 610m. max wys npm 775m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Js, Wz 70l, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 JW 1 JW	70 70 70 40	0,9	um um duże	31 25 28 25	27 27 25 18	I I I I	12	181 181 35 15	1030 1030 200 85	25,3 27,2 4,9 6,3	TP-5,68
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, upyk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, Jw, Bk 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW śnż.wsn	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	100 100 100	0,7	um um prz	44 43 49	31 29 28	II II II	3 3 3	379 32 32	295 25 25	4,1 0,4 0,4	
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, upyk, P. ziel, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Jw, Bk 85l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	um um prz	35	30	I	2	587	415	7,6 10,7	
d	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js 60l, Bk 90l, Md 40l, 1-w cz. C luka 0,14 ha, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 JW	60 60 60	0,9	um um duże	25 27 26	23 24 23	I I I	22	145 150 58	745 770 300	23,7 26,5 9,5	TP-5,15
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Wz, Js, Św 90l, Js, Jw 40l, Info: 9180-9%;T22:16,18;T23:51,52,55	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	90 90	0,7	um um prz	36 35	31 30	I I	3 3	310 63	500 100	8,4 1,7	TP-1,62
																373	600	10,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, Gl. BRk, upyk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. mjs Jw, Bk 80l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	um um prz	35	31	I	2	569	510	10,6 11,8	TP-0,90
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, Gl. BRk, upyk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Js 100l	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,6	um um prz	44 41	32 31	I I	3 3	418 30 ---	820 60 ---	10,2 0,8 ---	IVD-30%-1,96 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, upyk, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 110l, Jw, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 JW 2 ŚW	110 110 110 70	0,8	um um prz	43 47 47 35	33 32 31 28	I II II I	2 2 2 3	186 163 41 105 ---	565 495 125 320 ---	6,9 5,4 1,7 8,4 ---	IVD-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Jw, Bk 80l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,9	um um prz	38	32	I	2	638	765	15,8 13,2	TP-1,20
k			0,59		RP: SKŁAD DR	100 BK-ŚW (cz zg)	ZADRZEW (w cz. E)	JW ŚW	60 60			27 28	19 20	3 3		80 20 ---	100		
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 22,19 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 22,19 Powiat wałbrzyski (21) = 22,19 Woj. dolnośląskie (02)												9180 [100]	205.8	
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 651m. max wys npm 830m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, upyk, SP. 8110(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22493/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js 120l, podsz.: bk, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. C nap.zwy, Info: T22:14	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	135 120 120	0,3	prz prz luź	41 51 48	31 28 28	II III III	2 2 3	159 15 15 ---	1665 155 155 ---	15,9 2,2 2,2 ---	IVDU-90%-10,48 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-2,10 CP-6,29
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, upyk, SP. 9110(), P. zad, R. ncp.spe, sta.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Jw, Św, Bk 70l, Kl, Jw, Św 40l, podsz.: jw, bk, św na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 JW	140 140	0,6	prz prz luź	51 42	31 28	II III	3 3	233 81 ---	320 110 ---	3,3 1,3 ---	CP-0,14
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NE, GI. BRk, pyg/upk, SP. 9110(), P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 135l, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	85 85 85	0,9	um um prz	37 38 36	30 27 29	I I I	3 3 3	519 44 44 ---	245 20 20 ---	4,4 0,4 0,4 ---	TP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 d	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pyg/upk, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmił.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Js, Jw, Bk 135l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Js 120l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Św 25l. 3-w cz. SW d przez 0,21 ha Św 25l., Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW	ŚW	135	0,5	prz prz um	36	28	III	3	259	1995	20,7 2,7	IVD-30%-7,70 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 PIEL-3,85 CW-3,85
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, upyk, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Wz, Jw, Js 90l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW	ŚW	90	0,9	um um duże	39	29	II	3	548	1215	21,5 9,7	IVD-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 22,77 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 22,77 Powiat wałbrzyski (21) = 22,77 Woj. dolnośląskie (02)											5900	72.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 633m. max wys npm 830m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad E, GI. Dbr, gpżk/ugk, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 115l, Info: T22:20;T23:57	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 ŚW 1 JW 2 JS	115 115 115 90	1,1	prz prz um	38 36 33 34	32 31 28 28	I II II I	2 3 3 2	305 64 38 102 ---	185 40 25 60 ---	0,9 0,4 0,3 0,5 ---	2,1 3,4	
b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Jw 100l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW PODS	ŚW ŚW	100 4	0,6 0,2	prz prz um	35	28	II	3	378	2160	30,0 5,3	IVD-30%-5,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71 PIEL-1,14 CW-1,14	
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygk/upyk, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	10 10 10 15	0,8	um um duże		1 2 2 4	I I I I	22			0,1 ---	0,1 0,1	CW-0,73
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygk/upyk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	35 30 25 18 18	0,8	um um duże	12 10	10 8 7 4 4	II II II I I	32	90 18	60 10	6,8 2,2 0,1	0,1 ---	TW-0,68
																108	70	9,2 13,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 60l, OP. Platy roślinności: w cz. E czs.nie, w cz. E czs.nie	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 1 ŚW 1 BK 1 JW	60 60 60 90 90	1,1	um um duże	20 20 21 45 50	19 20 20 24 26	II II II II II	12	110 93 46 41 41 ---	860 725 360 320 320 ---	31,8 26,9 13,3 6,0 6,0 ---	TP-7,80
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Jw, Bk 90l, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 5 BK 5 ŚW	90 10 10	0,8 0,1	prz prz luź	32 2 2	27 2 2	II 12	3	490	1210	21,4 8,7	IVD-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22494/05, D. mjs Js, Bk, Jw 115l, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 ŚW	115 13 13	0,5 0,4	prz prz luź	40 2 2	30 2 2	II 12	2	329	940	10,2 3,6	IVD-50%-2,86 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-1,14
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: DROGI L														
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 21,25 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 21,25 Powiat wałbrzyski (21) = 21,25 Woj. dolnośląskie (02)											7300	157		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 697m. max wys npm 783m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gl//pygż, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 95l, Bk, Jw 60l, Jw 120l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:20;T23:3,57	100 OL-JS (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 JW	95 95 95	1,0	um prz	45 38 36	31 28 28	I I II	3 3 3	593 43 43 ---	1475 105 105 ---	20,8 0,8 1,9 ---	IVD-20%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
b	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22495/05, D. mjs Js, Bk, Jw 110l, Św 50l, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Św,Brz 40l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 BK	110 10 10	0,7 0,3	prz prz um	48 2	32 1	II 12	2	463 ---	2425 ---	26,4 5,0	IVD-30%-5,24 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,57
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch E, GI. Dbr, gpik/ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 2-w cz. S pol łow 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NW kuk.sze, w cz. NW kuk.sze	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 OS 3 ŚW 1 BK	40 30 25 25	0,6	prz prz um	18 15 12 10	20 16 13 12	I I I I	22	50 45 15 5 ---	60 50 15 5 ---	3,9 2,6 3,5 0,4 ---	10,4 9,0
d	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gzk//gpk//pgk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Md 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW śnż.wsn, w cz. NW śnż.wsn	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 1 BK 2 BK 3 ŚW	90 15 15 10 10	0,6 0,5	prz prz um	40	29	II	3	373 ---	3010 ---	53,1 6,6	IVD-50%-8,07 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-4,04

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
217 f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRK, gp/pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 10l, Bk 20l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JD 2 OL 1 ŚW	13 13 13 10	0,9	um um duże	7	6 2 11 2	I I I I	12		20	30	1,8 3,7 --- 5,5 3,5	CP-1,56	
~a			0,08		RP: LINIE																
~b			0,24		RP: DROGI L																
~c			0,06		RP: DROGI L																
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,90 = 18,90 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 18,90 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 18,90 Powiat wałbrzyski (21) = 18,90 Woj. dolnośląskie (02)												7299	118,9			
218 a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 783m. max wys npm 934m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 2 ŚW 1 JW	15 15 15 15	0,7	prz prz um		6 5 5 4	II I I I	13				3,3 0,5 --- 3,8 2,7	CP-1,41	
b				0,32	RP. U SKALNY (N), SP. 8110(), Info: T22:14		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK JW	65 85 85			25 30 27	16 17 17		3 3 3		5 1 3 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr E, GI. BRk, pyg/upk, SP. 9110(), P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 110I, Św, Bk, Jw 80I, Jw, Jrz, Bk 60I, podsz.: bk, św, jrz na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 ŚW	180 180 110	0,5	luź	42 40 36	25 26 24	IV III IV	3 3 3	80 75 34 ---	330 310 140 ---	3,0 2,4 1,8 ---		
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr E, GI. BRk, pygż/upż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jrz 50I, podsz.: jrz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 ŚW	50 120 75	1,0	um um prz	22 33 26	16 25 21	II III III	23	159 122 79 ---	460 350 230 ---	23,4 4,9 6,1 ---	TP-2,88	
f	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, pyg/upk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 15I, Bk, Brz 35I, mjs Jrz 35I, Bk 25I, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. E waw.wil	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	35 25 20 15 15	0,8	um um duże	11 7	11 8 5 2 3	II I II II II	22	40 10 ---	225 55 ---	25,0 11,3 2,2 ---	TW-5,62	
							PRZES	BK ŚW	120 120			35 34	24 24		3 3	5 4 ---	280 ---	38,5 6,9 ---		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g ~a ~b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, pyg/upk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Jrz, Brz 16l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 BK 2 ŚW	11 16 16 30	0,8	prz prz um		2 5 3 10	I I II II	12			1,3 1,3 3,7 --- 6,3 3,0	CP-2,08
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 16,85 = 16,85 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 16,85 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 16,85 Powiat wałbrzyski (21) = 16,85 Woj. dolnośląskie (02)											2222 (9)	90,2		
219 a b	1,33 0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 767m. max wys npm 893m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 BK	112 15 15	0,8 0,3	prz prz um	37 3 3	30 3 3	II 22	2	528	700	7,6 5,7	IVD-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzk//gpk//pgk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. podsz.: bk, św, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	37	1,4	peł duże	14	14	I	12	333	325	25,5 26,3	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygk/upk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Md 50l	100 BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW ŚW		50	0,6	um um prz	18	16	II	4	189	520	26,5 9,7	IVD-20%-2,74 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 PIEL-0,82 CW-0,82
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzkg/gpk//pgk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 110l, Bk, Św 80l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 30	DRZEW 8 BK 2 ŚW	110	0,8	prz prz um	38 46	30 32	II II	3 3	316 109 ---	430 150 ---	6,0 1,6 ---	IVD-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41	
f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygk/upk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 95l, 1-w cz. NW gnia 0,77 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 4 BK	95 95	0,9	um um duże	37 38	27 28	II II	3 3	330 148 ---	1540 690 ---	24,2 12,0 ---	IVD-20%-4,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOZ-1,87 CP-0,93	
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygk/upk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 12l, podsz.: bk, św, md na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	15 12 20 8 8	0,9	prz prz luż	7	5 5 8 1 1	I II I I I	22	5	10	1,6 4,3 5,4 ---	CP-2,35	
-a			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NW) ŚW	50				18	16		4		9		
-b			0,09		RP: DROGI L														
	13,42 13,42 13,42 13,42 13,42		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,58 = 13,58 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 13,58 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 13,58 Powiat wałbrzyski (21) = 13,58 Woj. dolnośląskie (02)											4365 [9]	114,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 745m. max wys npm 843m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gzk//gpk//pgk, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 JW	100 100	0,4	prz prz luż	32 40	29 28	II II	2 3	159 20	165 20	2,6 0,3	IIAU(1)-95%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-0,72
b	12,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gzk//gpk//pgk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	97 97	0,6	prz prz luż	36 33	27 26	II II	3 3	339 25	4120 305	61,5 5,1	IVD-50%-12,15 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 CP-6,08
c	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gzk//gpk//pgk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 15l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pln.pos	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 MD	15 15 5	0,9	um um duże	62 30 40	25 21 26	3 2 1	II II II	22 3 3 3	10 10 2	22	CP-6,74
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzk//gpk//pgk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 100l, Bk 80l, podsz.: św, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 100	0,8	prz prz um	31 38	27 29	II II	3 3	376 105	1085 305	24,3 4,2	IVD-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,87
							PODR	8 ŚW 2 BK	10 10	0,3			1 2		12			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
220 f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pgż//psż, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. mjs Bk, Md 70l, Bk 110l, podsz.: jrz, św na 10% RP: PAS GRAN RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEWE	ŚW	70	0,9	um um prz	27	23	II	33	479	2050	58,4 13,6	TP-4,28		
g			1,12			ZADRZEWE (w cz. N)	ŚW BRZ		60 60			28 30	20 20					3 2 ---		5	
-a			0,07																		
-b			0,27																		
-c			0,22																		
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 28,77 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 28,77 Powiat wałbrzyski (21) = 28,77 Woj. dolnośląskie (02)												8072 [5]	156,4			
221 a	0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 758m. max wys npm 934m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEWE	ŚW	48	1,1	pe duże	23	20	I	22	434	420	20,8 21,4	TP-0,97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pyg/upk, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz 28l, podsz.: jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Św,Bk 150l. Jrz 65l. 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 ŚW	28 35 18 18	0,8	um um prz	12 15	11 15	I I	12	32 27	105 85	15,2 7,7	TW-3,23
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, Gl. BRk, pygż/upż, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, podsz.: jrz, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JRZ 3 JRZ 1 ŚW 1 ŚW	100 100 65 65 50	0,8	prz prz um	28 20 16 20 15	18 14 11 16 11	V IV IV III IV	3 4 4 3 4	81 14 38 29 10	345 60 160 125 45	5,8 0,3 2,0 4,3 3,0	
d	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NW, Gl. BRk, pyg/upk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Jrz, Św 50l, podsz.: jrz, św, bk, brz na 30%	60 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JRZ 1 ŚW 1 ŚW	68 68 150	1,1	prz prz um	15 25 37	13 17 22	IV III IV	4 3 2	144 37 43	630 160 185	6,9 5,2 1,9	
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, pygż/upyż, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Jw, Jrz 63l, Bk, Św 80l, Bk 120l, Św, Jrz 45l, podsz.: św, jrz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. W dbk.drz, w cz. W gjn.lśn, w cz. W wdz.mio	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	63	1,0	um um duże	24	20	II	23	448	1375	47,0 15,3	TP-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, pyg/upk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	30 20 20	1,5	um um duże	14 7 7	12 7 7	I III I	13	146 5 5 ---	80 5 5 ---	10,0 0,5 1,3 ---		TW-0,55
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, pyg/upk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 15l, podsz.: jrz, bk, św, brz na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BK	15 15 15 20 20	0,8	luź		2 2 2 6 4	II IV II I III	23			0,2 0,5 ---		CP-1,12
i	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, pyg/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 145l, Jrz 68l, mjs Bk 68l, Jrz 50l, podsz.: jrz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	68 145	0,6	um um prz	27 42	18 22	III IV	3 2	199 25 ---	675 85 ---	21,7 0,9 ---		IIA(1)-30%-3,40 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
																156 ---	90 ---	11,8 21,5		0,6 0,6 5 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221																				
j	4,50				Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokotwosko (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, pygż/upyż, SP. 91E0(), P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, sta.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 18l, podsz.: jrz, św, bk, jw na 20%, 1-w cz. E luka 0,18 ha, Info: T22:20;T23:57	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BK	22 22 35 35	0,9	um um duże	7 7 14 11	9 7 14 10	I I I II	12	18 5 18 5 ---	80 20 80 20 ---	24,8 7,6 7,1 4,3 ---	9,7	TW-4,50
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, Gl. BRk, pyg/upk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, sta.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Św 50l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	18 18	1,0	peł duże		4 5	II I	12			0,5 ---	0,5 0,5	CP-0,97
l			0,06		RP: DROGI L															
-a			0,07		Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzmiąca (0002) RP: DROGI L															
-b			0,59		RP: DROGI L															
-c			0,02		RP: DROGI L															
-d			0,14		RP: DROGI L															
-f			0,01		Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokotwosko (0007) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
	26,43 5,47 5,47 20,96 20,96 26,43 26,43		0,89 0,07 0,07 0,82 0,82 0,89 0,89		= 27,32 = 5,54 Obr. ew. Sokółwosko (0007) = 5,54 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 21,78 Obr. ew. Grzmiąca (0002) = 21,78 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 27,32 Powiat wałbrzyski (21) = 27,32 Woj. dolnośląskie (02)												5032	200.8	
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 536m. max wys npm 667m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	12,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Md, Bk, Dg 110l, Bk, Jw, Św, Wz 40l, Bk, Brz, Św 45l, pods.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk,Brz,Św 45l. 2-w cz. E kępa 0,48 ha Bk,Jw,Wz,Św 40l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK	110 10 15 10 20	0,7 0,8	prz prz um	40 2 7 1 9	32 2 7 1 9	II I I	2 12	463 463	5910 5910	64,3 5,0	IVD-50%-12,76 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28 CP-10,21
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 55l, Jw, Św 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	65 65	0,9	um um duże	28 26	28 25	I I	33	475 32 507	1245 85 1330	37,4 2,3 39,7 15,2	TP-2,62
~a			0,02		RP: DROGI L														
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Łomnica (0004) = 15,40 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 15,40 Powiat wałbrzyski (21) = 15,40 Woj. dolnośląskie (02)												7240	104	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 560m. max wys npm 751m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzz//gpz//pgz, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Js 105l, Jw, Bk, Św 75l	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	105 105 105	0,8	prz prz um	36 37 43	28 28 29	III II II	3 3 3	297 76 41 ---	2335 595 320 ---	31,2 8,9 4,8 ---	IVD-30%-7,86 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36	
b				1,54	RP. PS (Ps V)		PODR	BK	15	0,2			2		22					
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, Św, Jw, Bk 90l, Św 40l, 1-w cz. SE luka 0,20 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 JW 1 JS	60 60 60	0,9	um um duże	27 28 32	26 24 27	I I I	22	252 126 29 ---	635 315 75 ---	21,7 10,1 1,3 ---	TP-2,51	
d				0,63	RP. PS (Ps VI), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JS JW	60 60 60			38 28 29	23 24 22		3 3 3	10 5 5 ---				
f				1,55	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: 6430-3%;T22:11,13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	JS ŚW	60 60			29 32	23 24		3 3	5 10 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzł/gpż/pgż, P. ziel, R. ncp.spe, sat.leś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 45l, 1-w cz. S d luka 0,11 ha Św 2l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	70 70 70	0,8	um um prz	28 31 29	25 26 25	II I I	22	336 30 30 ---	865 75 75 ---	24,7 1,9 1,9 ---	TP-2,58
h				0,20	RP. R (R V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	JS KL DB	100 100 100			47 63 56	24 23 22		3 3 3		3 2 1 ---	6	
i				0,10	RP. R (R V), SP. 6430(), Info: T22:11		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW	100 100			51 52	23 23		3 3		5 3 ---	8	
j				0,29	RP. PS (Ps VI), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZAKRZEW (w cz. S)	BK	18	0,1			5						
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyik/gzk/ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Js, Jw 105l, podsz.: bk, jrj na 30%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK BK 7 BK 2 BK 1 JD	105 20 14 20	0,3 0,7	prz prz luż	42 4	33 1 6	I I	3 22	164	335	4,4 2,2	IIAU(1)-80%-2,04 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st spad N, GI. OGw, gi/iżk, SP. 9110(), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Js, Jw 45l, Jw 55l, Jw, Bk, Św 85l, Js, Św 150l, 1-w cz. C bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E śnż.wsn, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 JS 2 ŚW	55 55 55 45	0,8	um um prz	27 28 28 22	21 25 25 18	I I I I	22	68 126 48 48 ---	100 180 70 70 ---	3,6 7,2 1,4 3,8 ---	11,1	TP-1,44
m	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzż//gpż//pgż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 85l, Js, Jw 60l, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Jd 4l. 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	85 85 85	0,8	um um prz	33 31 29	30 28 28	I I I	3 3 3	407 73 39 ---	1095 195 105 ---	19,9 3,6 1,9 ---	9,4	TP-2,69 PIEL-0,16 CW-0,16
n	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpk/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bk, jw na 20%	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 2 BK 1 ŚW	22 45 30 14 4	0,8	um um duże	15	4 16 9 3 1	III I II I I	22	35	95	5,4 1,3 ---	2,4	CP-2,77 PIEL-0,30 CW-0,30
							PRZES	JW BK JS JS	125 125 125 60			48 51 45 28	29 29 28 22		3 3 3 3	100 80 30 45 ---	255			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 o	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gzz//gpz//pgz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 125l, Bk, Jw 85l, podsz.: bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 JW	125 125	0,3	prz prz luż	48 46	31 27	II III	3 3	159 25 ---	635 100 ---	6,5 1,3 ---	IIAU(1)-80%-4,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-2,80
p	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRK, upyk/ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 70l, Bk, Jw 120l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	60 70	0,8	um um prz	27 31	21 22	II II	22	237 77 ---	405 130 ---	15,0 3,7 ---	TP-1,71
r			0,03		RP: L ENERG														
-a			0,01		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	4,31 4,31 4,31 4,31 4,31	= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Łomnica (0004) = 32,29 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 32,29 Powiat wałbrzyski (21) = 32,29 Woj. dolnośląskie (02)											9060 (102)	185.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 588m. max wys npm 787m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzz//gpz//pgz, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, szr.trw, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 82l, 1-w cz. N luka 0,13 ha 1 szt., Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 JW	82 82 82	0,7	um um prz	30 33 36	27 26 28	II II I	3 3 3	245 54 54 ---	575 125 125 ---	12,3 2,8 2,4 ---	TP-2,35
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzz//gpz//pgz, P. ścio, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. mjs Bk, Jw 37l, Św, Bk 20l, Bk, Wb 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	37	1,7	peł duże	14	12	II	32	252	360	34,5 24,3	TW-1,42
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzz//gpz//pgz, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, podsz.: bk, św na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 MD	15 15 8 8 8	0,7	prz prz luź			3 3 1 1 2	II II I I I	12			CP-3,22
d	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzz//gpz//pgz, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 9 BK 1 BK JD	100 15 7 5	0,7 0,5 0,1	prz prz luź	33 4 2	27 4 2	III 12 12	3	368	2685	40,2 5,5	IVD-30%-7,29 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 PIEL-0,73 CW-0,73 CP-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gzz//gpz//pgz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Jw 120l, podsz.: św, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	120	0,3	luż	38	28	III	3	149	345	4,0 1,7	IVDU-90%-2,32 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93 PIEL-1,16 CW-1,16
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, upyk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	13 13 13 5 5	0,6	prz prz luż	2 2 2 1 1	III I II I I	12				CP-1,67 AGROT-0,50 POPR-0,50	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	18,27 18,27 18,27 18,27 18,27		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Łomnica (0004) = 18,67 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 18,67 Powiat wałbrzyski (21) = 18,67 Woj. dolnośląskie (02)											4275	96.2		
225 a	10,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 608m. max wys npm 801m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 BK	92 10 8	0,7 0,2	prz prz um	32 1 1	27 1 1	II I I	3 12	458	4660	78,4 7,7	IVD-30%-10,17 AGROT-3,05 ODN-ZŁOZ-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n1, T. gór śre st spad N, GI. OGw, gl/pygż/upyż, SP. 9180(), P. zad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz 75l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	8 JW 1 ŚW 1 BK	75 75 75	0,8	um um duże	28 27 26	25 24 23	I II II	3 3 3	261 45 30 ---	190 30 20 ---	4,1 0,8 0,5 ---		
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpk/ugk, P. ścio, U. 70% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 100l, Bk 140l, Md, Bk 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 ŚW	60 60 80	1,0	um um duże	22 24 36	21 21 24	II I II	43 3 3	366 29 58 ---	2165 170 345 ---	80,3 5,4 7,7 ---	TP-5,91	
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n1, T. gór śre st str N, GI. OGw, gl/pygż/upyż, SP. 9180(), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 75l, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 1 ŚW 2 JW	115 115 75	0,9	prz prz luź	39 40 29	27 29 25	III III I	3 3 3	280 45 70 ---	150 25 35 ---	2,2 0,3 0,8 ---		
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, trawy, D. mjs Js 87l, Jw, Bk 115l, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. NW waw.wil	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	87	0,8	prz prz um	32	27	II	3	481	360	6,8 9,1		
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śml.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Jw, Bk 80l, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	prz prz um	28	24	II	3	451	815	18,3 10,1	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BK 1 MD		11 11 11	0,7	um um prz		3 2 4	I I I	12			1,5 1,4 --- 2,9 1,7	CW-1,74 AGROT-0,52 POPR-0,52
~a			0,13		RP: LINIE		PRZES	BK	120			40	26		3		20		
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,01		RP: LINIE														
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Łomnica (0004) = 22,18 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 22,18 Powiat wałbrzyski (21) = 22,18 Woj. dolnośląskie (02)												8985	208.5	
226 a	1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 686m. max wys npm 798m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 JW 1 BK 1 ŚW	85 85 85 115	0,7	um um duże	33 34 35 45	28 28 28 30	II I I II	3 3 3 3	250 64 29 49	475 120 55 95	9,4 2,2 1,0 1,0 --- --- 13,6 7,2	TP-1,90	
							PODR	BK	10	0,3			2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 b	10,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Md, Bk 115l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S dsł.bez	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 4 ŚW 2 MD 2 BK 2 JD	ŚW	115	0,4	luż	38	29	III	3	209	2275	26,9 2,5	IVDU-80%-10,89 AGROT-4,36 ODN-ZŁOZ-4,36 CP-6,53
c	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gzk//gpk//pgk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. podsz.: św, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 8 ŚW 2 BK	ŚW	90	0,6	prz prz um	30	27	II	3	378	2005	35,4 6,7	IIA(1)-50%-5,30 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 CP-2,65
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzk//gpk//pgk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. W ptn.pos	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	ŚW	15	0,9	um um duże	3	3	II	12			0,7	CP-1,50
f			0,32		RP: PAS GRAN		PRZES BK	BK	100			40	26		3		15		1,7 --- 2,4 1,6
~a			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			20	17		3		2		
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 ~i ~j			0,11 0,02		RP: LINIE RP: LINIE															
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 20,99 = 20,99 Obr. ew. Łomnica (0004) = 20,99 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 20,99 Powiat wałbrzyski (21) = 20,99 Woj. dolnośląskie (02)												5055 [2]	78.3		
227 a b c	1,75 3,06 0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 558m. max wys npm 667m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, D. mjs Bk, Md, Jw, Kl, Wz 90l, Jw 60l, podsz.: św, bk na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 60% zwierz, D. mjs Bk 57l, Bk 100l	100 BK-ŚW (cz zg) 100 BK-ŚW (cz zg) 30 100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BK 2 BRZ 1 BK 1 BK ŚW BK ŚW ŚW	8 8 8 13 13 25 140 140 90 57	0,8 0,8 1,1	um um duże prz prz um um um duże		1 1 1 4 2 6	I II I IV I II	22 3 3 3 3			15 20 --- 35 500 1530 592 560	0,3 0,3 0,2 27,0 8,8 21,0 22,1	CP-1,75 IVD-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 d	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jrj na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK	30 30 14 14 40 40	0,7	prz prz luż	10 3 3 18 14	7 8 3 18 13	III II I I II	13	5 40 5 ---	30 255 30 ---	5,7 2,2 17,2 3,3 ---	28,4 4,5	CP-6,33
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 60l, Bk 155l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	60 60	1,1	um um duże	28 26	27 25	I I	43	546 35 ---	865 55 ---	29,6 1,8 ---	31,4 19,9	TP-1,58
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st str SE, GI. OGw, gżż, SP. 9130(), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, wz, lsz na 40%, Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 JW	140 140 160 40 40	0,8	prz prz luż	45 50 70 18 18	28 30 32 16 16	III III II I I	3 3 3 4 4	178 70 38 19 13 ---	195 75 40 20 15 ---	2,3 0,9 0,4 1,4 1,0 ---	6,0 5,5	
h				1,40	RP. Ł (Ł IV), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. S dśl.bez, w cz. C ptu.szo, Info: T22:13;T23:49,50															
i			0,01		RP: L ENERG															
j			0,16		RP: L ENERG															
k			0,04		RP: L ENERG															
l			0,11		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,35 0,23 0,00 0,00		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Łomnica (0004) = 17,06 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 17,06 Powiat wałbrzyski (21) = 17,06 Woj. dolnośląskie (02)												3825	114.1	
228 a b	0,61 3,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 625m. max wys npm 753m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRK, gpk/ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 55l, Bk 90l, Info: T22:16;T23:51,52 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, gżz//gpż//pgż, P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Jw 95l, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Jd 7l.	100 BK (cz zg) 100 BK-ŚW (cz zg) 10 100 BK PODR PODS	DRZEW 4 ŚW 4 JW 2 BK KO DRZEW 9 ŚW 1 BK BK JD	55 55 30 120 120 15 7	0,8 0,3 0,6 0,1	um um prz luż	26 24 24 9 38 45 3	24 24 9 31 30 3	I I II	22 3	192 116 --- 308 179 15 194	115 70 --- 185 680 55 735	4,6 2,6 0,6 7,8 12,8 7,3 0,7 --- 8,0 2,1	TP-0,61 IIAU(1)-95%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-0,25 CP-2,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 c	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 120l, podsz.: św, jrz, bk na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	105 105	0,6	prz prz luź	37 36	31 29	II II	3 3	353 30 ---	3005 255 ---	37,0 3,8 ---	IVD-50%-8,51 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 PIEL-1,70 CW-1,70 CP-3,40
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpk/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św 115l, Bk 70l, podsz.: jrz, bk na 20%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 JW	115 115	0,5	luź	48 48	32 30	II II	2 3	199 50 ---	835 210 ---	10,8 2,7 ---	IVD-50%-4,20 CP-2,94
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gżz//gpż//pgż, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 JD 2 MD	12 12 12 12	0,9	um um duże		3 3 2 4	I I I II	12			1,1 ---	CP-1,63
g				0,68	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50							45	27		3		10		
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	38	1,5	um um prz	20	15	I	33	378	360	26,9 28,3	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. nar.spe, mal.włś, nwl.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: bk na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JW 3 BK 1 BK	95 95 120 140	0,6	prz prz luż	37 40 37 60	30 28 29 32	II II II II	3 3 2 3	211 28 92 37 ---	475 65 210 85 ---	7,5 1,1 2,5 0,9 ---	
							PODR	BK	15	0,2			2		12		368	835	5,3
j				0,11	RP. PS (Ps V), SP. 9110(), Info: T22:16;T23:51,52		ZADRZEW (w cz. C)	BK	100			40	27		2			3	
k				1,06	RP. PS (Ps VI), SP. 6230(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE dśl.bez, Info: T22:10;T23:44,45														
l				0,60	RP. Ł (Ł V), SP. 6230(), Info: T22:10;T23:44,45														
m				0,20	RP. R (R VI), SP. 6230(), Info: T22:10;T23:44,45														
n				0,97	RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	15	0,1			4						
o				0,15	RP. R (R V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	20	0,4			6						
p				2,85	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. E dśl.bez, Info: T22:13;T23:49,50														
r				0,64	RP. R (R VI), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
s				0,81	RP. R (R V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pgżk/ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 OS 1 BRZ	15 15 15	0,6	prz prz um		6 8 6	I II III	12			0,5 0,1 --- 0,6 0,8	
~a			0,50		RP: LINIE		PRZES	JS	140			85	26		3		7		
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	8,07 8,07 8,07 8,07 8,07	= 31,50 = 31,50 Obr. ew. Łomnica (0004) = 31,50 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 31,50 Powiat wałbrzyski (21) = 31,50 Woj. dolnośląskie (02)											6437 (3)	112,7		
229 a	3,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 639m. max wys npm 801m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 MD	13 13 13	0,8	um um duże		3 2 4	I II II	12			4,2 --- 4,2 1,1	CP-3,89
							PRZES	BK	90			38	26		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 b	23,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, Gl. BRk, gzł/gpł/pgł, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Md, Jw 110l, 1-w cz. NW od gnia 0,55 ha Jd, Św 12l. 2-w cz. W od gnia 0,16 ha Jd 4l. 3-w cz. W od gnia 0,55 ha Jd, Św, Bk 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Jd 4l. 5-w cz. SE od gnia 0,21 ha Jd 4l. 6-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 12l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20 PODR	KO DRZEW ŚW 5 ŚW 3 BK 1 MD 1 JD 9 ŚW 1 JD	110 12 12 12 4 4	0,5 0,4 0,3 0,3	prz prz luż	38 3 2 3 2	29 3 3 2	II 12	3 12	319 7390	80,4 3,5	IVD-30%-23,16 PIEL-6,95 CW-6,95 CP-9,26		
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gpk/ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 120l, Św 45l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Św 45l., Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 10 PODR	KO DRZEW 8 BK 2 ŚW BK	120 120 15	0,3 0,8	luż	50 39	30 30	II II	2 3	124 40 ---	290 95 ---	3,5 1,0 ---	4,5 1,9	IIAU(1)-80%-2,32 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 CP-1,86
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gzł/gpł/pgł, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) PODR	DRZEW 9 ŚW 1 MD 8 ŚW 2 MD	85 85 10 10	0,8 0,2	prz prz um	28 38	25 26	II II	3 3	412 29 ---	1290 90 ---	25,6 1,2 ---	26,8 8,6	TP-3,13
f				0,75	RP. PS (Ps VI), SP. 6230(), OP. Płaty roślinności: w cz. W dśl.bez, w cz. NW dśl.bez, w cz. N dśl.bez, Info: T22:10;T23:44,45														
g				0,87	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. S dśl.bez, w cz. E dśl.bez, Info: 6230-39%;T22:10,13;T23:44,45,49,50														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gzz//gpz//pgz, porol, P. ścio, U. 60% grzyby, C. porol, D. 1-w cz. E kępa 0,16 ha Bk 80l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um duże	26	24	I	43	592	2890	99,2 20,3	TP-4,88
i				0,87	RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
j				4,02	RP. Ł (Ł V), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW dsl.bez, w cz. SW gól.dłu, w cz. C dsl.bez, w cz. W kru.szr, w cz. C dsl.bez, w cz. NW dsl.bez, w cz. NE dsl.bez, Info: T22:13;T23:49,50														
k				0,32	RP. Ł (Ł IV), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW dsl.bez, Info: T22:13;T23:49,50														
l				0,46	RP. R (R VI), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
m				0,43	RP. R (R V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
n				0,49	RP. R (R V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
o				0,98	RP. Ł (Ł IV), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. C dsl.bez, w cz. W dsl.bez, Info: T22:13;T23:49,50														
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: LINIE														
-c			0,25		RP: DROGI L														
	37,38 37,38 37,38 37,38 37,38		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	9,19 9,19 9,19 9,19 9,19	= 47,33 = 47,33 Obr. ew. Łomnica (0004) = 47,33 Gmina Głuszyca Obszar wiejski (055) = 47,33 Powiat wałbrzyski (21) = 47,33 Woj. dolnośląskie (02)											12065	215.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 648m. max wys npm 800m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag S, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	100	0,6	prz prz luź	35 35	27 26	III II	3 3	284 25	355 30	5,3 0,5	IVD-50%-1,25 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,75
b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JD 1 BK	11 11	0,9	um um duże		2 1 2	I I I	12			5,0	CP-3,14
c	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	15 15 10 10 20	0,9	um um duże		3 1 3 1 6	II III II II I	12			2,0	CP-8,75
d	13,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Md, Bk 95l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,47 ha Bk 18l. 2-w cz. W gnia 0,93 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	95	0,6	prz prz luź	32	27	II	3	394	5170	81,0 6,2	IVD-30%-13,12 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 PIEL-1,31 CW-1,31
							PRZES	BK	80			28	25		3	15		1,6	
							PRZES	ŚW MD	120 120			38 40	27 25		3 3		20 5	0,2	
							PODR	5 ŚW 5 BK JD	10 18 4	0,1 0,1		2 3		12					
							PODS								12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f				1,02	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE gól.dłu, w cz. E pdk.bia, w cz. E pdk.bia, w cz. NE dsl.bez, w cz. N pdk.bia, Info: T22:13;T23:49,50														
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 60% grzyby, C. porol, D. mjs Jw 60l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,2	um um duże	28	26	I	42	662	2140	73,4 22,7	TP-3,23
h				1,18	RP. PL ŁOW-R (R IVA), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW dsl.bez, Info: T22:13;T23:49,50														
i				0,48	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
j				0,30	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. W dsl.bez, Info: T22:13;T23:49,50														
k				0,93	RP. SKŁAD-PS (Ps V), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. W dsl.bez, Info: T22:13;T23:49,50														
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: LINIE														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: DROGI L														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91	= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Łomnica (0004) = 33,86 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 33,86 Powiat wałbrzyski (21) = 33,86 Woj. dolnośląskie (02)											7735	167,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 666m. max wys npm 797m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gzż/gpk//pgk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. miesz. grp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW	13 13 13 20	0,8	um um duże		3 2 4 6	I I II I	12			9,9 4,4 1,6 --- 15,9 2,0	CP-8,11
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gzż/gpk//pgk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. mjs Md, Bk 122l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 ŚW	122 13 13 7 25	0,3 0,7	luż	38 2 2 1 7	II II I	3 12	194	635	6,7 2,0	IVDU-90%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-2,29	
c	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzż/gpk//pgk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. mjs Md, Bk 90l, Bk 45l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 BK	90 13 13	0,6 0,4	prz prz luż	36 2 2	II II	3 12	378	2555	45,1 6,7	IVD-20%-6,76 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-2,70	
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzż/gpk//pgk, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt	100 BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODS	ŚW JD	52 6	0,5 0,5	prz prz luż	25 23	I I	3 12	219	395	17,2 9,5	IIAU(1)-90%-1,81 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzz/gpk//pgk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 85l, Md 70l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	85 130 70	0,8	prz prz luź	38 55 34	28 30 26	II II I	3 3 3	284 78 98 ---	480 130 165 ---	9,5 1,4 4,4 ---		TP-1,69
g			0,22		RP: PAS GRAN		PODR	BK	10	0,3			1		12					
~a			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW	ŚW	70			25	17		3		3			
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Łomnica (0004) = 22,15 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 22,15 Powiat wałbrzyski (21) = 22,15 Woj. dolnośląskie (02)											4369 [3]	100,2			
232 a	10,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 666m. max wys npm 773m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	80 80	0,7	prz prz luź	32 28	26 25	II II	3 3	368 25 ---	3815 260 ---	85,4 5,9 ---	IVD-30%-10,37 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-3,11	
							PODR	9 ŚW 1 BK	10 10	0,3			2 3		12	393	4075	91,3 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gpżk/ugk, P. zad, R. śmił.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Św 60I, Jw 80I, Jw 110I	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 ŚW	80 120 110	0,7	prz prz luź	33 50 40	29 29 30	I II II	3 2 3	249 110 90 ---	325 145 115 ---	6,7 1,7 1,3 ---	IVD-30%-1,30 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26 CP-0,78
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gpżk/ugk, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 22I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 2 ŚW	22 22 22	0,9	um um duże	14 5 6	9 II II	III II II	12 12 12	58 ---	70 ---	3,4 0,5 ---	TW-1,18
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, gpżk/ugk, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. mjs Brz, Md, Bk 55I, podsz.: bk, brz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um duże	25 20	20 II	II 33	418 ---	340 ---	14,6 18,0	TP-0,81	
f			0,67		RP: PAS GRAN	100 BK-ŚW (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW BK	50 55 55			18 18 18	16 16 14		4 4 4	15 3 3 ---	21		
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	13,66 13,66 13,66 13,66 13,66		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 14,72 = 14,72 Obr. ew. Łomnica (0004) = 14,72 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 14,72 Powiat wałbrzyski (21) = 14,72 Woj. dolnośląskie (02)											5073 [21]	119,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (005) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 552m. max wys npm 786m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 49l, Bk, Jw 90l, Jw 140l, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BK	49 49 49	1,2	um um duże	22 22 20	21 20 19	I I I	33	356 57 25 ---	1550 250 110 ---	74,2 11,5 5,1 ---	TP-4,36
							PODR	BK	10	0,2			2	12		438	1910	90,8 20,8	
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 16l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	16 16 10 25 25 35	0,8	um um duże		3 3 1 6 6	II II II II I	12			1,6 0,4 2,7 ---	CP-2,06
							PRZES	BK ŚW	130 110			50 35	27 27	3 3			25 10 ---	4,7 2,3	
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 60% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. smug, mjs Jw 55l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	30 45 55	1,6	um um duże	13 21 25	12 19 23	I I I	43	107 166 156 ---	115 180 170 ---	14,5 10,0 6,7 ---	TW-1,09
							PRZES	JW	130			50	26	3		429	465	31,2 28,6	
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, gpżk/ugk, P. ziel, R. nar.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Jw 140l, Jw 80l	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	80 140	0,7	prz prz um	33 55	29 29	I III	3 3	348 100 ---	295 85 ---	6,1 1,0 ---	IIA(1)-50%-0,85 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CP-0,51
							PODR	BK	12	0,6			2	12		448	380	7,1 8,4	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 f	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gpżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW BK JW	25 15 10 10 120 120	0,9	um um duże		6 3 2 2 28 28	II II I I	12			40 10 ---		CP-6,21
g	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, pygżk/upyk, P. zad, R. trawy, mal.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 55l, podsz.: brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JW	135 135 135	0,3	luż	38 50 50	28 28 28	III III III	3 3 3	95 40 15 ---	745 315 115 ---	7,7 3,8 1,4 ---	IVDU-80%-7,83 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-1,57 CP-6,26	
h			0,47		RP: PAS GRAN		PODR	3 BK 3 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	25 25 17 8 8	0,8			5 6 3 1 1		12					
i			0,01		RP: L ENERG															
j			0,04		RP: L ENERG															
k			0,06		RP: L ENERG															
-a			0,11		RP: LINIE															
-b			0,14		RP: DROGI L															
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Łomnica (0004) = 23,23 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 23,23 Powiat wałbrzyski (21) = 23,23 Woj. dolnośląskie (02)												4051	146,7		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 585m. max wys npm 790m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 60% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	60 60 60	0,9	um um duże	26 25 25	22 22 22	II I I	43	325 29 29 ---	740 65 65 ---	27,5 2,1 2,1 ---	TP-2,28
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jd 25l, Bk 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	35 45 25	1,7	um um duże	14 17 9	11 16 8	II II I	33	117 126 18 ---	270 290 40 ---	30,0 18,1 8,3 ---	TW-2,30
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Md, Js, Bk 120l, Md 80l, podszt.: brz na 50%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	120	0,4	luż	38	29	III	3	209	690	8,1 2,5	IIAU(2)-90%-3,30 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-1,65
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Św 125l, Jw 60l, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	125	0,4	luż	48	29	III	3	179	430	5,6 2,3	IIAU(1)-90%-2,40 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-1,92
f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygżk//upyk, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. podszt.: jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110	0,6	prz prz luż	38	28	III	3	314	1185	14,1 3,7	IIAU-90%-3,77 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 g h i j -a -b -c -d -f -g	11,14		1,00 0,01 0,25 0,14 0,12 0,03 0,15 0,01 0,00		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, Gl. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Bk, Jw 95l, Bk, Jw, Św 115l, podsz.: św, brz na 30%</p> <p>RP: PAS GRAN</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 8 ŚW 2 BK	ŚW	95 10 10	0,7 0,6	prz prz luż	32	26 1 2	III	3 12	358	3990	67,0 6,0	IVD-30%-11,14 AGROT-2,23 ODN-ZŁOZ-2,23 CW-6,68
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Łomnica (0004) = 26,90 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 26,90 Powiat wałbrzyski (21) = 26,90 Woj. dolnośląskie (02)											7765	182,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 614m. max wys npm 798m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyżk/ugyk, SP. 8220(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Bk 90l, Bk, Św 60l, podsz.: brz, jrz na 10%, Info: T22:15;T23:1	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 9 ŚW 1 BK	90 10 10	0,7 0,3	um um prz	36 2 2	28 2	II 22	3 22	424 226 422	4925 1570 2930	86,9 7,5 43,3 53,9 97,2 14,0	IVD-30%-11,61 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-3,48
b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9130(), P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 60l, Bk, Jw 95l, Jw 120l, Św, Bk, Jw 40l, Św 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. NW waw.wil, Info: 8220-1%;8150- 2%;T22:14,15,17;T23:1,53,54	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 ŚW	60 60	1,0	um um duże	24 24	22 23	I I	22 22	196 226 422	1360 1570 2930	43,3 53,9 97,2 14,0	TP-6,94
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st str N, GI. OGw, gzż/ugk, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Js 45l, Jw 65l, podsz.: jw na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	45 45	1,0	um um prz	20 18	23 21	I I	22 22	275 48 323	395 70 465	21,8 3,8 25,6 17,8	TP-1,44
d				1,08	RP. PS (Ps IV), SP. 6430(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW dsl.bez, w cz. NE śnż.wsn, w cz. NE śnż.wsn, Info: T22:11		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS	85 85			27 30	17 14		3 3		3 1 4		
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 85l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	70 85	0,7	um um prz	32 36	26 26	I II	22 22	331 91 422	415 115 530	11,0 2,4 13,4 10,6	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygżk/upyk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 65l, Św 95l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	75 75	0,8	um um prz	30 34	28 28	I I	3 3	419 71 ---	400 70 ---	9,4 1,5 ---	
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygżk/upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	75 75	0,9	um um prz	25 26	24 26	II II	23	283 49 ---	290 50 ---	7,3 1,3 ---	
i			0,54		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BK	95 75 60			35 25 22	26 19 17		3 3 4		3 2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BK	10 10	0,1			4 3				7		
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Łomnica (0004) = 25,51 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 25,51 Powiat wałbrzyski (21) = 25,51 Woj. dolnośląskie (02)												9660 [7] (4)	242.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 630m. max wys npm 801m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpżk/ugk, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	20 20	0,6	um um prz	8 7	12 10	III I	22	50 5 ---	20	1,3 0,7 ---	2,0 5,3	TP-0,38
b			0,11		RP: SKŁAD DR		PRZES JW JS JW JS	85 85 55 55			30 30 16 18	16 16 15 17	3 3 4 4		1 1 1 1 ---	4			
c	10,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygżk/upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55l, Bk 90l, Bk 140l, Info: 8220-1%;T22:15,16;T23:1,51,52	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW	60 60	1,0	um um duże	24 24	22 23	I I	22	231 167 ---	2540 1835 ---	80,7 63,0 ---	143,7 13,1	TP-10,99
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid. jał, w cz. C wid.spł, w cz. C wid. jał, Info: T22:16;T23:6,51,52	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW	50 50	1,1	peł duże	16 18	19 20	I I	22	206 153 ---	785 585 ---	35,0 26,9 ---	61,9 16,2	TP-3,81
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygżk/upyk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 80l, Jw 110l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BK	80 80	0,8	um um prz	32 34	29 27	I I	3 3	495 33 ---	770 50 ---	15,9 1,0 ---	16,9 10,8	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 g	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 30l, Św, Bk 50l, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 3 BK 1 ŚW	30 30 40 40	0,9	um um duże	18 16 22 25	17 15 18 21	I I I I	22	37 18 46 27 --- 128	245 120 305 180 --- 850	30,2 25,3 22,3 12,1 --- 89,9 13,7	TW-6,58
h i	3,38			0,40	RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gzż/gzżk/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Bk 75l, Św, Bk 55l, Bk 105l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,8	um um prz	34	28	I	3	527	1780	41,6 12,3	TP-3,38
j			0,99		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	BK BK ŚW ŚW MD	60 110 95 70 70			22 55 35 25 34	18 25 24 20 20		4 2 3 3 3		10 7 5 2 2 --- 26		
k			0,23		RP: L ENERG														
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,27		RP: DROGI L														
-d			0,00		RP: ROWY														
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Łomnica (0004) = 29,02 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 29,02 Powiat wałbrzyski (21) = 29,02 Woj. dolnośląskie (02)												9219 [26]	356	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 536m. max wys npm 783m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a				0,51	RP. PS (Ps V), SP. 6230(), Info: T22:10;T23:44,45														
b				0,15	RP. PS (Ps VI), SP. 6230(), Info: T22:10;T23:44,45														
c				0,48	RP. PS (Ps IV)														
d	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRb, pygk/pgk/gpk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Jw, Md 95l, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Św 45l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 9 ŚW 1 BK	95 10 10	0,8 0,3	um um prz	35 30	30 2 1	II II	3 12	487	3005	47,1 7,6	IVD-20%-6,17 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
f				0,21	RP. ZBIORNIK (Ws)														
g	11,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 90l, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Św,Bk 90l. 2-w cz. SW od gnia 1,11 ha Jd,Św,Jw,Bk 15l., Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 ŚW	120 120	0,3	luż	46 45	30 31	II II	2 2	95 80 ---	1100 925 ---	13,4 9,9 ---	IIAU(1)-90%-11,59 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-10,43
h				0,86	RP. PS (Ps V)														
i	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpżk/ugk, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 20l, Jw 30l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	30 30	1,0	um um duże	12 14	17 17	I I	22	119 23 ---	15 5 ---	1,9 0,2 ---	TW-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 j	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Bk, Jrz 70l, Bk 120l, podsz.: bk, jrz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	70 10	0,7 0,1	um um prz	30 2	26 2	I 22	22	491	2060	54,6 13,0	TP-4,20
k	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Jrz 90l, Św 130l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW ŚW	90 10	0,6 0,6	prz prz um	25 2	23 2	III 12	3	284	610	11,5 5,3	IVD-50%-2,15 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-1,29
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 15l, podsz.: bk, św, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW BK ŚW	20 30 14 120 120	1,0	um um duże	16 50 46	7 12 3 29 31	I I I 2 2	22	40	75	1,9 9,5 1,5 --- 12,9 6,8	CP-1,91
m	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md 110l, Bk 90l	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 9 ŚW 1 BK	110 10 10	0,3 0,8	luż	38 2 1	29 2 1	II 12	3	194	510	5,6 2,1	IIAU(1)-90%-2,64 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-2,11
n			1,88		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW BRZ ŚW	65 75 110			22 28 32	15 18 20	3 3 2			10 5 10 --- 25		
o				0,23	RP. INNE BUD (Bi)														
~a			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 -b			0,02		RP: DROGI L														
	28,79 28,79 28,79 28,79 28,79		1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	= 33,15 = 33,15 Obr. ew. Łomnica (0004) = 33,15 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 33,15 Powiat wałbrzyski (21) = 33,15 Woj. dolnośląskie (02)												8335 [25]	157.1	
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 643m. max wys npm 841m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a		0,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 6520(), P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, D. podszyt: św, jw, brz na 30%, Info: T22:13;T23:49,50	BK-ŚW	PRZES	ŚW	35			13	12		4			2	
b				1,64	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW gót.dlu, w cz. S dsł.bez, Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	35			10	16		4			10	
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 10l, Bk 15l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	15 10	0,9	um prz	6 3	l l	22			1,4 --- 1,4 1,6	CP-0,87	
d	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Brz, Bk 90l, Św 70l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW ŚW	90 10	0,8 0,2	um prz	34 1	30 1	l 22	3	587	4750	76,1 9,4	IVD-30%-8,09 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Bk 65l, Bk 80l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	um prz	28	26	l	22	598	1365	41,0 18,0	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 g				1,11	RP. PS (Ps VI), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. C gót.dlu, Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	35			10	16		4		10		
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Św 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. S dśl.bez	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	pe duże	28	24	I	22	550	820	32,4 21,7	TP-1,49
i	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, Md, Bk 60l, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Jd,Bk 6l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	60 80	0,8	um um prz	26 34	22 22	II III	3 2	314 35 ---	1075 120 ---	40,0 2,8 ---	IVD-50%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-1,37
j	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz, Md 65l, Bk 100l, podsz.: św, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	65 65	1,0	um um prz	28 24	26 22	I I	23	534 37 571	2745 190 2935	82,5 5,3 87,8 17,1	TP-5,14
k	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Bk 70l, Md 90l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	75	0,5	prz prz um	28	22	III	3	209	1165	31,2 5,6	IVD-20%-5,58 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-0,56 CW-3,91
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JRZ	15 15 15	0,7	prz prz um		6 2 3	I II IV	22			1,1 ---	CP-0,76
																		1,1 1,4	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 m n -a -b -c -d -f			1,11	0,27	RP: PAS GRAN RP: PS (Ps VI) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	80			28	15		3		8		
	27,64	0,13	1,79	3,02	= 32,58											12272	313,8		
	27,64	0,13	1,79	3,02	= 32,58 Obr. ew. Łomnica (0004)											[8]			
	27,64	0,13	1,79	3,02	= 32,58 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055)											(20)			
	27,64	0,13	1,79	3,02	= 32,58 Powiat wałbrzyski (21)														
	27,64	0,13	1,79	3,02	= 32,58 Woj. dolnośląskie (02)														
239 a b c	2,77			0,12 0,10	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 663m. max wys npm 872m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Bk, Jw 55l, Bk 75l RP: SKŁAD DR RP: CMENT (Bz)	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	65 50 40	1,1	um um duże	28 22 16	27 23 20	I I I	32	395 139 32 ---	1095 385 90 ---	32,9 17,8 6,0 ---	TP-2,77 20,5	
						ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK JW	100 100 100			45 45 45	31 26 24	I I I	2 3 3		12 15 5 ---			
																32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, Bk 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 2 BK 4 ŚW	15 15 10	0,8	prz prz um		6 4 3	I I I	12			0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,55
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 15l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	30 25	0,9	um um prz	16 16	16 16	I I	22	110 14 124	65 10 75	7,8 0,6 --- 8,4 14,7	TW-0,57
g	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, pg/upk, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. mjs Brz, Bk 70l, Św 50l, Bk 120l, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Św,Jd 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 5 BK	70 8 8	0,5 0,1	prz prz um	28 2	26 1	I I	3 22	329 1775	46,9 8,7	IIA(1)-20%-5,39 AGROT-2,70 ODN-ZŁ OŻ-2,70 CW-0,54 CP-0,38	
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 55l, Bk 100l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	55 65	1,1	um um duże	18 26	21 25	I I	32	496 69 565	995 140 1135	39,4 4,2 --- 43,6 21,7	TP-2,01
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, pg/upk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Bk, Brz, Jrz 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	um um prz	18	17	I	22	307	370	20,5 16,9	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, pg/upk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, Św 25l, Brz 35l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	35 55	1,0	um um prz	16 20	14 18	I II	32	187 40 ---	485 105 ---	42,7 4,5 ---	TP-2,59
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, pg/upk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw 20l, Bk 10l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	40 20 10	0,8	um um prz	12 7	14 9 2	II I I	22	61 10 ---	105 15 ---	8,4 7,8 ---	TW-1,72
l	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, pg/upk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jd 15l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 BRZ 1 JRZ 1 MD	15 15 15 15 15	0,8	prz prz um			III II IV IV II	23			0,2 0,2 1,3 ---	CP-2,46
m			0,89		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK ŚW ŚW	150 150 75 60			40 50 30 20	25 26 17 14	3 3 3 3			6 4 2 1 ---		
~a			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW ŚW	70 45			28 18	26 17	3 4			16 19 ---		
																	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: DROGI L														
-d			0,19		RP: DROGI L														
	19,27		1,71	0,10	= 21,08												5835	241.6	
	19,27		1,71	0,10	= 21,08 Obr. ew. Łomnica (0004)												[48]		
	19,27		1,71	0,10	= 21,08 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055)												(32)		
	19,27		1,71	0,10	= 21,08 Powiat wałbrzyski (21)														
	19,27		1,71	0,10	= 21,08 Woj. dolnośląskie (02)														
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łomnica (0004) Leśnictwo - Łomnica (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 673m. max wys npm 869m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRb, pygż/upż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Bk 70l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	70 10	0,7 0,1	prz prz um	28 1	26 1	I I	22 22	491	2095	55,5 13,0	TP-4,27
b	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzż/gpk///pgk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Bk 90l, podsz.: jrz, brz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 ŚW	90 10 10	0,8 0,2	prz prz um	40 1 1	30 1 1	I I	3 22	587	3395	54,4 9,4	IVD-30%-5,78 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73 CP-1,16
c			0,92		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW ŚW JRZ	105 70 70			44 28 22	23 18 15		2 3 4		35 5 2 ---	42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRb, pygż/upż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 55l, Bk 30l, Św 75l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	30 45	0,9	um um duże	15 22	16 21	I I	22	87 101 ---	335 390 ---	41,7 21,6 ---		TW-3,87
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRb, pg/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Bk 75l, Św 45l, Bk 100l	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 9 ŚW 1 BK	75 10 10	0,2 0,6	luż	30 1	25 1	II 22	3 22	110 ---	155 ---	3,9 2,7	IIAU(1)-95%-1,42 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 CW-0,85
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRb, pg/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 75l, Bk 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	60 75	0,9	um um prz	25 32	24 26	I II	32	304 196 ---	650 420 ---	22,3 10,6 ---		TP-2,14
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRb, pg/upk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 2 BK 1 JRZ	15 15 15	0,8	prz prz um	7	5 8 6 3	I I I IV	22	10	15	1,4 2,6 0,1 ---		CP-1,42
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 ~g			0,13		RP: DROGI L															
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		1,90 1,90 1,90 1,90 1,90		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Łomnica (0004) = 20,80 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055) = 20,80 Powiat wałbrzyski (21) = 20,80 Woj. dolnośląskie (02)												7475 [42]	214.1		
241 a	0,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Leśnictwo - Sokolowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 723m. max wys npm 875m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpz, zrek, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, jrz, glg na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	5 5 5 5	0,8	prz prz um		1 2 1 3	II III II III	22						PIEL-0,69 CW-0,69 0,1 --- 0,1 0,1
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, D. zmiesz. dkep, mjs Św 70l, Jw 40l, podsz.: bk, jw, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha BK,Jw 20l.	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 8 ŚW 1 JW 1 BK	90 90 90	0,9	prz prz um	33 30 28	27 25 25	II II II	3 3 3	435 41 41	1615 150 150	28,5 2,9 2,9	IVD-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11		
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpz, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 80l, Bk, Jw 50l, podsz.: bk, brz, jw na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha Jw,Bk 50l., Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 10	KO DRZEW 7 BK 1 JW 2 BK	140 140 80	0,4	prz prz um	40 36 28	23 23 20	IV IV III	3 3 3	95 15 25	210 35 55	2,5 0,4 1,4	IIAU(1)-90%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-1,34		
							PODR 7 BK 3 BK	10 15	0,1			1 2		22					34,3 9,2	
							PODR 5 BK 3 BK 2 BK	15 10 20	0,6			2 1 3		22	135	300	4,3 1,9			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż, P. ścio, U. 40% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Bk 100l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	58 35 45	1,0	um um prz	25 17 22	20 16 19	II I I	33	182 85 42 ---	270 125 65 ---	10,7 11,2 3,5 ---	TP-1,49
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, pyg/upyk, P. ścio, U. 40% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk 85l, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Bk, Św 20l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	65 85 50	1,0	um um prz	26 30 22	22 23 19	II III I	33	369 49 37 ---	185 25 20 ---	6,0 0,5 0,9 ---	
g				10,37	RP. KOP KAM (K)														
	8,62 8,62 8,62 8,62 8,62			10,37 10,37 10,37 10,37 10,37	= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 18,99 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 18,99 Powiat wałbrzyski (21) = 18,99 Woj. dolnośląskie (02)											2905	71.5		
242 a	1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Leśnictwo - Sokółkowo (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 739m. max wys npm 895m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż, SP. 9110(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. mjs Jw, Św 115l, Jw 70l, podsz.: bk, jw, brz na 30%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 BK	115 10 15 20	0,2 0,7	prz prz luż	38	28 1 2 3	II 22	2	85	110	1,4 1,1	IIAU(1)-90%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
b	1,92				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 70l, Bk 50l, podsz.: bk, jw, brz na 30%	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	110 110 80	0,3	prz prz luż	36 33 28	28 27 25	II III II	2 3 3	90 30 25 ---	175 60 50 ---	2,4 0,7 1,1 ---	IIA(1)-90%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CP-1,34
							PODR	5 BK 1 ŚW 1 BK 3 BK	10 10 15 20	0,7			2 2 3 4		22	145 ---	285 ---	4,2 2,2	
c	1,42				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 95l, Jw, Św, Bk 70l, podsz.: bk, jw, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 95	0,7	prz prz um	34 36	26 24	III III	3 3	312 29 ---	445 40 ---	7,4 0,8 ---	IIA(1)-30%-1,42 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CP-0,28
							PODR	7 BK 2 BK 1 ŚW	10 15 15	0,2			2 3 3		22	341 485	485 ---	8,2 5,8	
d	1,51				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw 60l, Bk 120l, podsz.: bk, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	80 80	0,8	prz prz um	28 32	21 19	III III	3 3	286 51 ---	430 75 ---	10,2 2,0 ---	TP-1,51
							PODR	BK	10	0,1			1		22	337 505	505 ---	8,1	
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 110l, Św 75l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	110 110	0,8	prz prz um	33 35	24 24	IV III	3 3	274 32 ---	470 55 ---	5,9 0,9 ---	IIA(1)-20%-1,72 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
							PODR	BK	10	0,1			1		22	306 525	525 ---	6,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
242																					
g	2,61				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/pygż/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, brz, św na 20%, Info: T22:16;T23:51,52</p>	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	15 10 20 20 30	0,8	um prz		3 1 5 5 8	II II II II II	22				0,5 1,2 --- 1,7 0,7	CP-2,61	
h	1,85				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyg/upyk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrz, bk, św na 20%</p>	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	10 10 10 15 25	0,8	um prz		1 1 3 2 5	II III III II II	22				0,3 0,7 --- 1,0 0,5	CW-1,85 AGROT-0,37 POPR-0,37	
i	1,32				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st tag SE, GI. BRk, pygk/upyk, P. ścio, U. 30% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 40l, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Św,Md,Bk 30l.</p>	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	49 70	1,1	um prz		22 30	19 21	I III	22	331 131 ---	435 175 ---	20,9 5,3 ---	TP-1,32	
j	1,87				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, bk, jrz na 10%</p>	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 1 BK 2 BK BK ŚW	7 7 20 80 100	0,8	prz prz um		1 1 5 33 38	II III II	22				10 5 ---	15	CW-1,87 AGROT-0,37 POPR-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
k	2,74				100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK	35 95	1,5	peł duże	15 30	14 17	I 3	22	312	855	75,4 27,5	TW-2,74	
l	1,47				100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 55	1,4	peł duże	17 23	16 18	II II	22	310 55 ---	455 80 ---	28,5 2,4 ---	TP-1,47	
m				3,70	RP. KOP KAM (K)														
-a			0,09		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: LINIE														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 23,51 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 23,51 Powiat wałbrzyski (21) = 23,51 Woj. dolnośląskie (02)												3960	168	
243																			
a	2,95				100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 1 JW 2 BK 2 BK 1 JW	115 10 10 15 20 20	0,3 0,6	prz prz um	37 2 2 3 4 5	27 2 2 3 4 5	III 22	3	159	470	5,5 1,9	IIAU(1)-95%-2,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 91 10(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, jw, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. NE sop.bk, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 BK 1 JW	150 90 90	0,5	prz prz um	48 32 35	24 21 21	IV III III	3 3 3	144 15 15 ---	1030 110 110 ---	11,3 2,3 2,3 ---	IIA(1)-50%-7,17 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-3,58
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. RNbr, ugż//uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 15l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	35 35 35 25 25	0,6	prz prz um	12 15 9	13 14 11	III I II	33 3 10	78 29 10 ---	80 30 10 ---	3,1 2,7 2,0 0,2 ---	
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. RNbr, ugż//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: brz, bk, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	90 90	0,3	prz prz um	36 35	24 22	III III	3 3	129 15 ---	385 45 ---	7,2 0,9 ---	IIAU(1)-95%-2,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 PIEL-1,49 CW-1,49
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg/pygż//upyk, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Brz 37l, Św 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK	37 140	1,9	peł duże	16 50	14 27	I	23 3	458 6	640 6	50,6 36,1	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygk/upyk, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Bk 55I, Św 40I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK	55 110	1,1	peł duże	24 37	19 17	II 3	22	418	945	40,7 18,0	TP-2,26
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. RNbr, ugż/uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 15I, Św, Bk 35I, podsz.: bk, brz, jrz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 BK 1 MD BK	18 18 18 90	0,8	um um prz	6 5 8 33	II III III 18	22 3	10	5	0,7 0,3 1,0 1,7	CP-0,59	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,90 = 18,90 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 18,90 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 18,90 Powiat wałbrzyski (21) = 18,90 Woj. dolnośląskie (02)											3872	129,8		
244 a	2,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Sokolowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 648m. max wys npm 878m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	9 ŚW 1 JW 8 ŚW 2 BK	120 85 5 8	0,6	prz prz um	37 33	28 23	III II 3	3 3	284 30 --- 314	625 65 --- 690	7,3 1,4 --- 8,7 4,0	IVD-30%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 65l, podsz.: jw, jr, brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	85 85 85	0,7	prz prz um	30 33 30	24 21 20	III III III	3 3 3	269 20 20 ---	870 65 65 ---	18,3 1,5 1,5 ---	IVD-30%-3,23 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-0,97 CW-0,97
c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, Bk, Jw 115l, Jw 70l, Św 55l, podsz.: jw, brz, jr, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	115	0,6	prz prz um	35	28	III	3	314	1410	16,6 3,7	IVD-30%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-1,35
d	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gp, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, So, Ol 55l, Św 40l, podsz.: jr, bk, jw, bez.k na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	55 55	1,2	peł duże	26 30	23 23	I II	22	437 103 ---	3665 865 ---	145,1 21,3 ---	TP-8,39
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. RNbr, ugż//uk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: brz, jr, bez.k na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BRZ	40 40 40	1,5	um um prz	19 16 16	15 13 14	I II III	22	331 19 29 ---	455 25 40 ---	31,1 2,7 1,3 ---	TP-1,38
							PRZES	BK	100			35	19	3		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. RNbr, ugż//uk, P. szad, R. śmi.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 90l, podsz.: bk, jrj, jw na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	90 90 70	0,7	prz prz um	30 32 26	23 21 19	III III III	3 3 3	229 45 35 ---	910 180 140 ---	17,2 3,8 4,2 ---	IVD-30%-3,98 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 CW-1,19
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Jw, Md, Bk 70l, Św 50l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,1	um um prz	30	24	II	22	584	440	12,5 16,7	TP-0,75
i	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9130(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.leś, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 50l, Js 105l, podsz.: bk, brz, jw, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 35l., Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 JW 2 ŚW 1 JW 1 JW	105 105 80 80 65	0,7	prz prz um	35 38 30 32 26	28 28 26 23 21	III II II II	3 3 3 3 3	179 35 80 25 20 ---	1125 220 500 155 125 ---	15,0 3,3 11,2 3,5 4,0 ---	IVD-30%-6,28 AGROT-2,51 ODN-ZŁOZ-2,51 CW-1,88
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gz/gp, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 38l, podsz.: brz, jrj, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BRZ	38 38 38	1,5	um um prz	18 16 16	15 13 14	I I III	32	282 29 29 ---	175 20 20 ---	13,1 1,5 0,6 ---	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. RNbr, ugż//uk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 50l, Jw 70l, podsz.: bk, jr, jw na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 20l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 ŚW	70 70 50	0,8	um um prz	27 25 21	21 21 19	III II I	32	166 86 68 ---	245 125 100 ---	7,4 3,6 4,6 ---	TP-1,47
l	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gz/gp, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, kuk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 40l, Św, Js, Ol, Wz 70l, podsz.: jw, jr, bk na 20%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 1 BK 2 JW	70 70 50	1,0	prz prz um	33 28 25	23 22 19	II II I	22	221 31 55 ---	355 50 90 ---	9,9 1,4 3,9 ---	
m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9180(), P. ziel, R. trz.leś, ncp.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 40l, Js, Kl, Wz, Bk 55l, podsz.: bk, jw, jr na 10%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 JW	55 55 70	1,1	um um prz	23 25 30	21 20 24	I II I	22	224 85 42 ---	260 100 50 ---	9,7 4,3 1,2 ---	
n	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. mjs Jw 150l, Brz 60l, Bk, Jw 45l, podsz.: bk, jw, jr, brz na 30%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 BK	150 15 10 20	0,5 0,7	prz prz um	50	26 3 2 4	IV	3	185	290	3,1 2,0	
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	37,12 37,12 37,12 37,12 37,12		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 37,57 = 37,57 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 37,57 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 37,57 Powiat wałbrzyski (21) = 37,57 Woj. dolnośląskie (02)											13831	387,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Leśnictwo - Sokołowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 615m. max wys npm 866m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 25l, podsz.: bk, jw, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, w cz. C lil.złt, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	25 25 35 36 15	0,7	um um prz		7 7 11 12	II II II II	33			0,6 4,7 1,7	CP-1,62
b	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Kl 70l, podsz.: bk, jw, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, w cz. NE lil.złt, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 JW 1 ŚW	140 140 140	0,4	prz prz um	48 50 38	28 27 29	III III III	3 3 3	129 40 20 ---	1265 390 195 ---	15,0 4,6 2,0 ---	IIIBU(1)-90%-9,79 AGROT-2,94 ODN-ZŁ OŻ-2,94 CP-6,85
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, kuk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 40l, mjs Św, Kl 60l, Bk 40l, Bk, Św 140l, podsz.: bk, jw, jrz, kl na 30%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 3 BK	60 60	1,2	um um prz	28 26	23 22	I I	22	285 121 ---	645 275 ---	20,5 8,7 ---	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRK, gpż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Bk 50l, podsz.: bk, jw, jr, brz na 30%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	140 140	0,3	prz prz um	45 38	26 25	IV IV	3 3	95 10 ---	85 10 ---	1,0 0,1 ---	1,1 1,3	IIAU(1)-90%-0,87 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26 CP-0,61
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, gz/gzż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, Bk, Jw 90l, Św, Jw 70l, podsz.: jw, bez.c, bk, Isz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 BK	90 10 15	0,8 0,1	prz prz um	34	28	II	3	518	1315	23,2 9,1	IVD-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76	
g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRK, pygż/lupyż, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 60l, Jw, Js 40l, Jw 130l, podsz.: jw, bez.c, bk, js na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 ŚW 1 JS	60 60 60 75	1,2	um um prz	28 26 28 35	23 23 22 25	I I II I	22	206 121 55 49 ---	665 390 180 160 ---	11,8 12,5 6,6 1,8 ---	32,7 10,1	TP-3,24
-a			0,17		RP: LINIE															
-b			0,25		RP: LINIE															
-c			0,12		RP: DROGI L															
	20,32 20,32 20,32 20,32 20,32		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 20,86 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,86 Powiat wałbrzyski (21) = 20,86 Woj. dolnośląskie (02)											5655	114,8			
246 a				2,31	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Leśnictwo - Sokolowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 767m. max wys npm 870m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. KOP KAM (K)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag S, Gl. BRk, gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, podsz.: bk, jr, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	50 65 65 85	1,3	um um prz	24 26 24 32	20 22 22 24	I II I III	32	338 124 41 55 ---	495 180 60 80 ---	22,8 5,9 1,7 1,7 ---	TP-1,46	
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, Gl. BRk, gpż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 40% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Jw, Św 130l, podsz.: bk, jw, jr na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	130 100	1,0	prz prz um	40 33	24 22	IV III	3 3	267 76 ---	570 160 ---	6,9 2,9 ---	9,8 4,6	
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gpż, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Jw 85l, Bk, Św 100l, podsz.: bk, jw, jr na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	85 85 65	0,9	prz prz um	33 34 26	26 26 26	II II I	2 3 3	259 47 67 ---	480 85 125 ---	9,9 1,7 3,5 ---	15,1 8,1	
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr S, Gl. BRk, gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Bk 70l, podsz.: bk, jr, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 BK	100 100	0,6	prz prz um	32 36	25 27	III II	3 3	239 54 ---	145 35 ---	2,2 0,5 ---	2,7 4,4	IIA(1)-20%-0,61 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gpż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, jr, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	35 25 45	1,7	um um prz	15 11 19	14 12 16	I I II	23	214 39 29 ---	200 35 25 ---	17,6 7,3 1,7 ---	26,6 28,6	TW-0,93
							PRZES	BK	100			35	23	3		10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpż, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, podsz.: bk, jrj, jw na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	70 70 50	0,9	prz prz um	26 27 20	22 21 18	II III I	22	166 61 49 ---	245 90 70 ---	6,9 2,7 3,2 ---	TP-1,47
~a			0,07		RP: LINIE														
	8,46 8,46 8,46 8,46 8,46		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 10,84 = 10,84 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 10,84 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 10,84 Powiat wałbrzyski (21) = 10,84 Woj. dolnośląskie (02)												3090	99.1	
247 a	4,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Leśnictwo - Sokołowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 694m. max wys npm 894m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	100 100	0,6	prz prz um	34 36	27 27	III II	3 3	189 115 ---	780 475 ---	11,7 7,6 ---	IVD-30%-4,12 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CW-1,24
					DRZ nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 100l, Bk 70l, podsz.: bk, jrj, brz na 20%		PODR	5 ŚW 3 BK 2 BK	5 10 15	0,3			1 2 3		22	304	1255	19,3 4,7	
b	0,88				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygk/upyk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jw 37l, Św 30l, podsz.: brz, jrj, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	37 37	1,6	peł duże	16 18	14 16	I II	32	292 78 ---	255 70 ---	20,3 3,1 ---	TP-0,88
c	0,87				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. RNbr, ugż//uk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 35l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 35	1,1	peł duże	20 15	16 13	II I	32	214 48 ---	185 40 ---	11,6 3,7 ---	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
d	7,41				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 70l, Bk 50l, Bk 35l, Św, Bk 100l, podsz.: bk, jrj, jw na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha Bk,Św 100l., Info: T22:16;T23:51,52</p>	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	70 70	1,0	um prz	28 30	22 23	II II	23	289 61 ---	2140 450 ---	60,2 12,9 ---	TP-7,41
f	2,84				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9110(), P. ziel, R. trz.leś, nar.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Bk 35l, Wz, Kl 70l, podsz.: bk, jrj, jw na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Św 50l., Info: T22:16;T23:51,52</p>	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JS 2 JW 1 BK	70 70 70 50	1,2	um prz	28 25 30 22	24 23 23 18	I II II I	22	246 68 80 31 ---	700 195 225 90 ---	17,2 3,2 6,4 3,9 ---	TP-2,84
g	2,36				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, jrj, brz, św na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk,Md,Św 15l.</p>	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 ŚW	105 105 65	0,8	prz prz um	34 38 27	26 24 22	III III II	3 3 3	280 57 32 ---	660 135 75 ---	8,8 2,3 2,4 ---	IIA(1)-30%-2,36 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
h	1,10				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, Bk, Jw 6l, podsz.: bk, jrj, brz na 20%</p>	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 ŚW BK ŚW	10 10 100 100	0,9	um prz	38 36	24 26	I I	12 3 3	20 8 ---	28	---	CW-1,10
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247			0,09		RP: DROGI L														
-c																			
-d			0,16		RP: DROGI L														
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 20,07 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,07 Powiat wałbrzyski (21) = 20,07 Woj. dolnośląskie (02)												6503	175.3	
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Leśnictwo - Sokółowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 606m. max wys npm 884m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRK, gpż, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Brz 35l, Św, Bk, Md 25l, pods.: brz, św, jrż na 10%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	35 45	1,9	peł duże	15 20	14 16	I II	32	321 88 ---	1520 415 ---	134,3 26,1 ---	160,4 33,8	TW-4,74
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, Gl. BRK, gpż, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl 80l, pods.: bk, jw, jrż, brz na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 10	KO DRZEW 7 BK 2 BK 1 JW	140 80 80	0,3	prz prz um	44 30 32	25 20 19	IV III III	3 3 3	70 20 10 ---	220 65 30 ---	2,6 1,6 0,8 ---	5,0 1,6	IIAU(1)-90%-3,16 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-1,90
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRK, gpż, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BK	70 70	1,1	um um prz	26 24	23 20	II II	32	350 141 ---	750 300 ---	21,3 8,5 ---	29,8 13,9	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/łupyz, SP. 9130(), P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Jw 140l, Js, Kl 80l, podsz.: bk, jw, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. N lil.złt, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg) 20	DRZEW BK PODR	BK 7 BK 3 BK	140 10 15	0,8 0,1	prz prz um	44 29	29 2 3	III II II	2 22	350 560	6,6 4,1	IIA(1)-20%-1,60 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80	
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr S, GI. BRk, pygż/łupyz, SP. 9130(), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 45l, Bk, Jw, Kl 100l, podsz.: bk, jw, jrj, bez.k na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JS 2 JW	60 60 60	1,1	um um prz	24 25 26	20 21 20	II II II	23	176 55 49 --- 280	390 120 110 --- 620	14,4 2,9 4,0 --- 21,3 9,6	
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr S, GI. BRk, pygż/łupyz, SP. 9180(), P. szad, R. trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Md 20l, Jw 30l, Bk 140l, podsz.: jw, bk, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Md,Św,Bk 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. N lil.złt, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 2 BK 1 JS 1 JW	53 53 53 40	0,9	prz prz um	22 18 20 16	20 18 18 15	I II II I	32	146 36 18 12 --- 212	495 120 60 40 --- 715	19,6 5,8 2,0 3,0 --- 30,4 9,0	
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż/łupyz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Św, Jw 60l, podsz.: bk, jw, jrj na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 JS	85 85 85	0,7	prz prz um	30 28 30	27 25 25	II II II	3 3 3	321 31 26 --- 378	275 25 20 --- 320	5,5 0,5 0,2 --- 6,2 7,2	IIA(1)-30%-0,86 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Jw 140l, podsz.: jw, jrj, bk, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 1 BK 1 JS	70 70 70 50	1,1	um um prz	30 32 28 24	24 21 20 18	II II II II	23	172 74 37 25 ---	425 180 90 60 ---	7,0 5,1 2,6 2,3 ---	TP-2,46	
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ww) n2, T. gór śre st str SW, Gl. Dbr, pyi/gz//gzk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, jw, brz na 20%	110 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 2 BK 2 BK 1 JW 1 JS	25 25 15 35 35 35	0,8	um um prz		7 7 4 11 11 13	II II I II II II	22				CP-1,30	
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pygż//upyż, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.leś, tśl.mdr, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 90l, Jw, Js, Ol, Wb 50l, podsz.: bk, jw, js, lsz na 30%, Info: T22:20;T23:57	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 JW	140 140	0,8	prz prz um	44 46	28 28	II III	3 3	191 115 ---	140 85 ---	0,6 1,0 ---	1,6 2,2	
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js 40l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 JW 1 JW 1 BK	40 40 40 50 50	1,7	um um prz	16 11 12 19 17	16 14 14 17 16	I I I II II	23	175 68 68 29 29 ---	105 40 40 15 15 ---	7,1 3,0 3,0 0,9 0,9 ---	14,9 24,8	TP-0,60
~a			0,16		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 -b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,18		RP: DROGI L														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 23,62 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 23,62 Powiat wałbrzyski (21) = 23,62 Woj. dolnośląskie (02)											6801	300.8		
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Leśnictwo - Sokółowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 746m. max wys npm 845m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamienogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pg/pygż//glż, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. mjs Jw, Bk 90l, Św 70l, pods.: jrz, jw, brz, bk na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,48 ha Jd 16l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 9 JD 1 JW	90 16 16	0,7 0,2	prz prz um	35 26	26 3 5	II 22	3	455	935	16,5 8,0	IVD-30%-2,05 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,48
b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pg/pygż//glż, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, C. porol, D. mjs Bk, Jw 50l, Św 40l, pods.: brz, jrz, św na 10%, 1-w cz. W gnia 0,11 ha 2-w cz. W gnia 0,49 ha 3-w cz. C gnia 0,45 ha 4-w cz. SE gnia 0,22 ha 5-w cz. SE gnia 0,16 ha	100 BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	ŚW	50	0,6	prz prz um	26 20	20 I	3	264	1245	57,6 12,2	IVD-20%-4,72 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43	
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pg/pygż//glż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 15l, pods.: jrz, brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 JW 3 JD ŚW	15 15 110	0,8	um um prz	37	5 3 26	I II 3	22	25		CP-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pg/pygż//glż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nap.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Św 70l, podsz.: brz, jr, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW 1 BK	9 ŚW 1 BK	110 110	0,8	prz prz um	38 36	27 26	III III	3 3	363 32 ---	560 50 ---	6,7 0,8 ---	IIA(1)-20%-1,54 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77	
f	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pg/pygż//glż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, jr, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 11 11 15	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 ŚW	11 11 15	0,7	prz prz um		2 3 4 4	I II II I	22			6,0 6,3 1,2 ---	CW-6,71 AGROT-1,34 POPR-1,34	
g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyg/uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 10l, podsz.: brz, jr, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 100l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 2 MD	6 ŚW 2 BK 2 MD	15 15 15	0,9	um um prz		5 4 6	I I II	22			5,5 4,9 ---	CP-4,01	
h	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pg/pygż//glż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Brz 8l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 2 MD	6 ŚW 2 BK 2 MD	8 8 8	0,9	um um prz		1 1 2	II II II	12		25		2,6	CW-0,08
i				0,05	RP. KOP KAM (K)															
-a			0,10		RP: DROGI L															
-b			0,21		RP: DROGI L															
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 20,90 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,90 Powiat wałbrzyski (21) = 20,90 Woj. dolnośląskie (02)											2840	105.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Leśnictwo - Sokołowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 613m. max wys npm 814m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, Gl. IR, upż//uk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk, Jw 70l, podsz.: bk, jw, jrj na 30%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 JW 1 JS	110 110 110	0,9	prz prz um	40 43 38	27 27 28	III III II	2 3 3	255 70 32 ---	165 45 20 ---	2,6 0,7 0,1 ---	IIA(1)-30%-0,64 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr S, Gl. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Bk 75l, podsz.: bk, jw, jrj na 30%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	95 95 95	0,8	prz prz um	33 36 38	28 27 27	II II II	2 2 3	331 78 34 ---	935 220 95 ---	14,7 3,8 1,7 ---	IVD-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pygż//upyż, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 85l, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, jw, jrj na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	85 85	0,7	prz prz um	30 28	24 23	II III	3 3	202 104 ---	220 115 ---	4,6 2,4 ---	TP-1,10
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr S, Gl. BRk, pygż//upyż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 65l, Bk 45l, podsz.: bk, jw, jrj na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	65 85	0,9	prz prz um	22 30	20 22	II III	23	203 55 ---	155 40 ---	5,0 1,0 ---	6,0 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr S, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 105l, podsz.: bk, jw, jrj na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	105 80 80	1,2	prz prz um	34 27 30	29 27 25	II II II	2 3 3	529 134 45 ---	1520 385 130 ---	18,7 8,6 2,9 ---	IVD-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 60l, podsz.: jrj, bk, brz na 10%	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 JW	120 120 90	0,3	prz prz um	40 37 33	27 28 25	III III II	3 3 3	90 30 15 ---	380 125 65 ---	5,3 1,5 1,2 ---	IIAU(1)-90%-4,24 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-2,54
h	0,45				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 40% klimat, D. mjs Bk, Jw 35l, Św, Jw 25l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	35	1,8	um um prz	16	14	I	32	360	160	14,3 31,8	TP-0,45
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 50l, podsz.: bk, jw, jrj, bez.k na 20%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 JS	75 75 75	0,9	um um prz	28 30 32	26 25 24	I I II	22	274 74 29 ---	380 100 40 ---	8,3 2,3 0,6 ---	TP-1,38
							PODR	BK	10	0,1		1		22	377	520	11,2 8,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
j	0,94				100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW		85	0,8	prz prz um	30	24	III	3	388	365	7,7 8,2	
k	3,79				110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 1 BK 1 BK	65 65 45 80	1,1	peł duże	22 24 18 30	20 20 15 22	II II II II	23		209 37 25 37 ---	790 140 95 140 ---	25,3 4,5 6,8 3,2 ---	TP-3,79
l	3,14				110 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 JW	120 120 120	0,3	prz prz luź	45 37 47	28 28 27	III III III	3 3 3		100 15 15 ---	315 45 45 ---	4,3 0,6 0,7 ---	IIIBU(1)-95%-3,14 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-1,88
m	3,18				110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 BK	65 65 45	1,2	um um prz	26 28 20	23 23 18	I I I	22		301 74 37 ---	955 235 120 ---	26,6 6,5 6,5 ---	TP-3,18
						PODR	4 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK 1 JW	10 10 15 20 20	0,6			2 1 3 4 4		22		130 405	405	5,6 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
250 ~a ~b ~c			0,12 0,07 0,22		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L																
	25,33 25,33 25,33 25,33		0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 25,74 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 25,74 Powiat wałbrzyski (21) = 25,74 Woj. dolnośląskie (02)											8540	193				
251 a b	2,75 3,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Leśnictwo - Sokolowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 584m. max wys npm 761m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Js 55l, Św 40l, Św 80l, Bk 110l, podszt.: bk, jw, jrj na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep,, podszt.: bk, jw, lsz, jrj na 30%, Info: T22:17;T23:53,54	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 BK 1 BK	55 55 55 80	1,0	um um prz	25 25 23 33	24 22 21 25	I I I II	22	364 30 80 42 ---	1000 80 80 115 ---	39,6 3,1 3,1 2,6 ---	48,4 17,6	TP-2,75	
						110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BK 2 BK 1 JW 2 BK 1 JW	20 15 30 30 40 40	0,6	prz prz um	6 4 10 10 12 14	I I I I II II	22	---	---	---	---	---	2,5 1,3 8,8 3,5 ---	CP-3,41 AGROT-1,36 POPR-1,36
							PRZES	BK JW BK	140 140 70			48 45 33	27 26 23	3 3 3	60 40 25 ---	125	16,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st str S, Gl. Dbr, pyż/upyk, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mał.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js 40l, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, w cz. NE lil.złt, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 1 ŚW 2 JW 1 BK	40 40 40 55 55	1,7	um um prz	16 14 18 23 21	15 15 17 18 18	I I I II II	23	117 58 49 68 39 ---	60 30 25 35 20 ---	4,3 2,1 1,7 1,5 0,9 ---	
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, pygk/pygżk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Bk 35l, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	70 50	1,2	peł duże	25 18	23 19	II I	22	240 123 ---	210 105 ---	5,9 4,8 ---	TP-0,87
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, pygż/pgż/pgż, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Jw, Js 90l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, jrj, jw, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,9	um um prz	31	27	II	3	585	645	11,4 10,4	
g	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, pygk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Św 70l, podsz.: jrj, brz, bk na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0,25 ha Jd,Bk 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 JW	90 90 90	0,6	prz prz um	34 36 37	26 26 24	II II II	3 3 3	279 25 30 ---	1705 155 185 ---	30,1 1,4 3,5 ---	IVD-20%-6,12 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CW-1,84
							PODR	5 BK 1 JD 1 ŚW 3 BK	6 6 6 12	0,3		1 1 1 3		22	334	2045	35,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, jrz, brz na 10%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	15 10 20	0,8	um um prz		4 2 6	I I I	22				CP-0,63 AGROT-0,13 POPR-0,13
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.leś, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, brz, jrz na 10%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	15 20 10	1,0	peł duże		3 5 1	II II I	22			CP-1,07	
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/pgż/pgż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.leś, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 80l, Bk 60l, podsz.: bk, jw, jrz, brz na 30%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 2 BK 1 JW	80 80 110 110	0,8	prz prz um	30 32 40 43	26 25 29 28	I II II II	22	217 29 80 46 ---	335 45 125 70 ---	6,7 1,0 1,7 1,0 ---	
k	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. śmł.spe, thk.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 125l, Bk, Js 50l, podsz.: bk, brz, jw, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK 9 ŚW 1 BK	10 15 125 125	0,2 0,2	prz prz luź	37 44	26 27	III III	3 3	90 15 ---	195 35 ---	2,2 0,4 ---	IIAU(1)-95%-2,17 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-1,30
							PODR	4 BK 2 JW 2 ŚW 2 BK	10 10 10 20	0,6		1 2 1 3		22		105 230	2,6 1,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 l	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, Gl. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 6l, Jw 10l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 2 ŚW JW BK	10 10 10 6 70 70	0,7	prz prz um		2 2 2 1 22	I I II I						CW-4,97 AGROT-1,49 POPR-1,49
m	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pygk/upyk, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 125l, Bk, Jw 70l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. C nap.zwy, Info: T22:20;T23:3,57	100 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	115 125 125	0,3	prz prz um	36 38 40	26 26 26	III III III	3 3 3	105 15 15 ---	560 80 80 ---	6,6 1,0 1,0 ---	8,6 1,6	IIAU(1)-95%-5,34 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CW-3,20
n	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁG (łp) n1, T. gór śre st łag SW, Gl. MDb, pyi/uk, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Jw 60l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E śnż.wsn, Info: T22:20;T23:57	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 JW	80 80 80	0,9	prz prz um	38 40 43	23 25 23	III II II	3 3 3	229 51 46 ---	255 55 50 ---	3,4 0,7 1,2 ---	5,3 4,7	
o			0,54		RP: URZ WOD, SP. 91E0(), Info: T22:20;T23:57															
p				0,98	RP. PS (Ps IV), SP. 91E0(), OP. Płaty roślinności: w cz. W śnż.wsn, Info: T22:20;T23:57		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW JS	70 70 70			27 30 33	22 20 22		3 3 3		40 10 10 ---	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 ~a ~b ~c ~d			0,21 0,25 0,26 0,10		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 33,94 = 33,94 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 33,94 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 33,94 Powiat wałbrzyski (21) = 33,94 Woj. dolnośląskie (02)												6612 (60)	159	
252 a b c	1,67 3,14 1,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Leśnictwo - Sokółsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 645m. max wys npm 845m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. śml.spe, tkn.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 85l, podsz.: brz, jr, bk na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9110(), P. ziel, R. trz.leś, kuk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 80l, Bk 60l, Jw 140l, podsz.: bk, jw, jr na 10%, Info: T22:16;T23:51,52 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. IR, upż//uk, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Jw, Bk 45l, Jw 120l, podsz.: so.s, bk, bez.k, jr na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Bk,Md 25l., Info: T22:18;T23:55	100 BK-ŚW (cz zg) 20 110 BK (zg) 100 JW (zg)	DRZEW 2 ŚW PODR 8 BK 2 ŚW DRZEW 8 BK 2 BK PODR BK DRZEW 6 JW 3 BK 1 JS	85 120 15 15 140 100 20 60 60 60	0,7 0,1 1,3 0,2 1,1	prz prz um um um prz um um prz	30 35 45 35 25 22 24	27 28 29 28 20 20 21	II III II II II II II	3 3 2 2 22 2 22	352 78 --- 430 471 115 586 176 85 24 --- 285	590 130 --- 720 1480 360 1840 295 145 40 --- 480	11,7 1,5 --- 13,2 7,9 17,5 5,8 23,3 7,4 11,0 5,3 1,0 --- 17,3 10,3	IIA(1)-30%-1,67 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg/pygż//upyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 7l, Bk 11l, podsz.: brz, jrż, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JD 2 BK	11 11 20	0,8	um um prz		2 1 5	I II II	22			5,9	CW-4,18
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pyg/pygż//upyż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 75l, Jw 100l, podsz.: brz, jrż, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,6	prz prz um	34 36	27 25	III III	3 3	284 20 ---	555 40 ---	8,3 0,7 ---	IVD-30%-1,96 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-0,59
g	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.leś, kuk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 60l, podsz.: bk, jw, jrż, bez.k na 20%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 3 BK	160 160 80	0,8	prz prz um	53 50 35	28 28 24	III III II	3 3 3	185 70 89 ---	880 330 425 ---	9,1 3,4 9,6 ---	
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pyg/pygż//upyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 28l, podsz.: jw, bk, jrż, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 JW	28 40 40	2,0	um um prz	13 18 15	12 16 15	I I I	22	166 72 21 ---	260 115 35 ---	38,5 7,7 2,4 ---	TW-1,58
							PRZES	BK	80			38	21	3		10		48,6 30,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 i -a	2,60				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr SW, Gl. BRk, pgż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Bk 60l, podsz.: bk, jw, jrz na 20%, Info: T22:16;T23:51,52</p> <p>RP: LINIE</p>	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 JW	160 80 160	0,9	prz prz um	52 34 48	28 24 28	III II III	3 3 3	223 102 70 --- 395	580 265 180 --- 1025	6,0 6,0 1,9 --- 13,9 5,3		
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 21,73 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 21,73 Powiat wałbrzyski (21) = 21,73 Woj. dolnośląskie (02)											6723	153,3			
253 a b	2,44 6,65				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 652m. max wys npm 775m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne</p> <p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pgż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 10l, Jw, Js, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%</p> <p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pgż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 100l, Św 80l, podsz.: jrz, bk, brz na 10%</p>	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW BK JW JS ŚW	15 15 20 10 100 100 100 100	1,0	um um prz		3 3 5 1 26 40 43 40	II II II I	22 3 3 3 3			20 8 8 5 --- 41		CP-2,44
						100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 JW	100 100	0,8	prz prz um	36 43	29 27	II II	2 3	458 34 --- 492	3045 225 --- 3270	42,3 3,6 --- 45,9 6,9	IVD-30%-6,65 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 c	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. IR, upż//uk, SP. 9130(), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, LMP. in BST, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Bk, Jw 45l, podsz.: bk, jw, jrz, bez.k na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E ppr.kol, w cz. C gor.orz, w cz. NE waw.wil, Info: 9180-11%;T22:17,18;T23:53,54,55	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 ŚW	170 170 125	0,4	prz prz um	57 59 45	29 28 30	III III II	3 3 3	146 19 32 ---	900 115 195 ---	8,8 1,1 2,0 ---		
d			0,12		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: TURYST, SP. 9130(), Info: T22:17;T23:53,54		PODR	5 BK 2 JW 2 BK 1 BK	30 30 20 15	0,7					9 9 5 3		22			
f			0,04		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: DROGI L															
g			0,09		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: URZ WOD															
-a			0,32		RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: DROGI L															
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 15,88 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 15,88 Powiat wałbrzyski (21) = 15,88 Woj. dolnośląskie (02)											4521	57,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 616m. max wys npm 718m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a				2,50	RP. ł. (ł. IV), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE kuk.sze, w cz. E ork.pos, w cz. E śnż.wsn, w cz. E kuk.sze, w cz. E ork.pos, Info: 6430-16%;T22:11,13;T23:38,39,49,50		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS BK ŚW	80 80 100 100			28 33 33 35	17 20 20 22		3 3 3 3		35 25 5 5 ---		
b	0,45				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NW, Gl. BRk, gz/gzk, P. ziel, R. ncp.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 48l, Jw, Js 65l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Św 25l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	48 48	1,1	um um prz	20 18	19 18	I I	22	407 34 ---	185 15 ---	9,1 0,7 ---	TP-0,45
c				0,55	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. PL ŁOW-R (R IVB), D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha Lp,Jw 100l. OI 80l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE dsł.bez		ZADRZEW (w cz. NW)	LP OL JW ŚW	100 100 100 100			37 30 38 35	20 19 20 21		3 3 3 3		15 5 5 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. NW)	ŚW	16	0,1			7			28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 d				2,27	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), D. 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. SE gor.orz, w cz. W szn.spi, w cz. NW kuk.sze, w cz. C dsl.bez, Info: 6430-14%;T22:11,13;T23:38,39,49,50														
						ZADRZEW (w cz. C)	LP JW OL OL		100 100 80 60			35 37 28 25	20 20 19 16					15 8 8 6 ---	
						ZAKRZEW (w cz. NW)	ŚW		25	0,3			6					37	
f	5,03				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pygż/upyż, SP. 6430(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js 105l, Jw 70l, Św, Jw 45l, podsz.: bk, jw, jr, bez.k na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Św,Jw 45l. 2-w cz. NE kępa 0,02 ha Św 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, w cz. NW ork.pos, Info: T22:11	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	105 105 105	0,5	prz prz um	37 40 44	29 29 28	II II II	2 2 3	209 45 25 ---	1050 225 125 ---	12,9 3,4 1,9 ---	IIA(1)-50%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-2,52
						PODR	7 BK 1 JW 2 BK		12 12 20	0,5			2 3 4		22			279 1400 ---	18,2 3,6 ---
g	4,05				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 85l, Św 60l, podsz.: jw, bk, jr, na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 JW	85 85 85	0,9	prz prz um	32 30 34	28 25 25	II II II	3 3 3	419 41 41 ---	1695 165 165 ---	33,7 1,7 3,4 ---	IVD-30%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
																		501 2025 ---	38,8 9,6 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
h	1,87				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, pygż/upyż, SP. 9130(), P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 80l, Jw, Św 45l, podsz.: jw, bk, jrj na 10%, Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 JW 1 BK 1 ŚW	60 60 60 80	1,0	um um prz	28 26 24 32	22 22 22 25	II I I II	23	158 146 36 42 ---	295 275 65 80 ---	11,0 8,7 2,1 1,8 ---	TP-1,87
i			0,09		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: URZ WOD														
j				0,06	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: PL ŁOW-R (R IVB)														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	5,38 5,38 5,38 5,38 5,38	= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 17,05 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 17,05 Powiat wałbrzyski (21) = 17,05 Woj. dolnośląskie (02)											4340 (135)	90,4		
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 580m. max wys npm 722m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁG (lp) n1, T. gór śre st poch NW, Gl. MDbr, pyi/uk, P. szch, R. sit.spe, kst.olb, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, jw, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W śnż.wsn, w cz. NW lil.złt, w cz. E ork.pos	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 2 JS 1 OL 1 OL	120 120 80 80 60	0,6	prz prz um	46 50 36 37 28	25 26 24 22 20	III III II III III	3 3 3 3 3	108 51 38 25 19 ---	90 45 30 20 15 ---	1,3 0,6 0,4 0,3 0,3 ---	
																241	200	2,9 3,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 b	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, gz, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.leś, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% klimat, LMP. nas gosp JS MP/1/22482/05, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Ol 50l, Jw 70l, podsz.: jw, bez.c, ol, js na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C lil.złt, w cz. NW prw.wyn, w cz. NE czs.nie, w cz. NW śnż.wsn, w cz. C śnż.wsn, Info: T22:20;T23:57	120 OL-JS (zg)	DRZEWE 7 JS 2 JW 1 OL		105 105 70	0,9	prz prz um	40 43 30	30 28 22	I II III	2 2 3	280 83 32 ---	1785 530 205 ---	9,9 7,9 3,0 ---		
c	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, gz/gpyi, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, Jw, Bk, Js 105l, Św 80l, podsz.: jw, bez.k, bk, jrj na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEWE ŚW PODR JW		105 15	1,1 0,1	prz prz um	40	30	II III	2 22	751	4640	57,1 9,2	IVD-30%-6,18 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85	
d				1,79	RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. NE śnż.wsn, Info: 91E0-21%;T22:13,20;T23:49,50,57	ZADRZEWE (w cz. C)	OL JW OL JB	100 100 70 50				40 44 30 15	21 21 19 10	3 3 3 4		25 10 15 2 ---	52			
f			0,31		RP: L-CTWO	ZAKRZEWE (w cz. C)	OL WB BEZ.K JW													
g				0,54	RP. PS (Ps III)	ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. E)	JW JW BRZ JRZ	70				26	16	3		2				
h				0,57	RP. R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 i	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gz, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, mal.kam, trz.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Ol, Jw, Św 70l, Bk 100l, podsz.: jw, jr, bk, bez.k na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N śńz.wsn, Info: 9130-10%;T22:17,20;T23:3,53,54,57	100 OL-JS (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 JS	90 90 90	0,8	prz prz um	35 36 33	28 26 26	II II II	3 3 3	388 180 180 ---	1950 180 180 ---	34,4 3,4 1,6 ---	7,8	IVD-20%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, jr, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD 2 BK	10 10 6 6 15	0,8	prz prz um		2 2 1 1 3	II II II II II	22					CW-1,07 AGROT-0,21 POPR-0,21 PRZEST
k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 105l, podsz.: jw, bk, jr, bez.c na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 JW	105 105	1,1	prz prz um	36 38	30 27	II II	2 3	605 64 ---	1495 160 ---	18,4 2,4 ---	8,4	IVD-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
l	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, U. 40% klimat, D. mjs Md, Bk, Jw, Js 65l, Św 45l, podsz.: św, brz, jr na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	prz prz um	25	23	II	32	479	1120	36,3 15,5		TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 m	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW	20 20 20 15 15	0,6	um um prz		5 5 9 3 3	II II II II II	22				2,3 1,2 --- 3,5 1,2	CP-3,04 AGROT-1,22 POPR-1,22
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Jw 90l, Jw, Św 70l, podsz.: bk, jw, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	35	27	II	3	455	450	8,0 8,1		
o	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pygż/upyż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Bk 45l, Jw 80l, Bk 100l, podsz.: jw, bk, jrz na 20%, Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 JW	65 45	0,9	prz prz um	28 21	21 18	II I	23	154 74 ---	210 100 ---	6,7 5,6 ---	12,3 9,0	
p				0,87	RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50															
r			0,02		RP: URZ WOD															
s				0,00	RP. ROWY W (Wp)															
-a			0,20		RP: LINIE															
-b			0,27		RP: DROGI L															
-c			0,24		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 -d -f			0,22 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	= 34,82 = 34,82 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 34,82 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 34,82 Powiat wałbrzyski (21) = 34,82 Woj. dolnośląskie (02)												13245 (54)	201.1	
256 a	7,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 713m. max wys npm 928m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, pygż/pygk//upyk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 10l, podsz.: św, brz, jrz, bk na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 JD 2 BK	15 15 10 10 10 20	0,8	um um prz		4 4 2 2 1 6	I I I I I I	22			1,4 --- 1,4 0,2	CP-7,09
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pygż/pygk//upyk, P. szad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 110l, Św 80l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 1 BK 2 ŚW	110 8 8 15	0,5 0,5	prz prz luż	38 1 1 2	27 I I I	III 3 22	264	935	11,2 3,2	IIA(1)-50%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CW-1,78	
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, gp/gpż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. mjs Św 70l, Bk 90l, podsz.: jrz, brz, św na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	35	28	II	3	455	575	10,1 8,0	IIA(1)-30%-1,26 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 d				2,42	RP. U SKALNY (N), OP. Skalki: w cz. W , (pom. przyr.), Info: T23:17		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	ŚW ŚW	100 10			31 16	16 1		3		40			
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpż/ugż//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 80l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	150 150	0,2	prz prz um	38 42	26 25	III IV	3 3		80 10 ---	195 25 ---	1,8 0,3 ---	IIAU(1)-95%-2,43 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CW-1,46
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, Brz, Św 10l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	20 20 15 35	0,9	peł duże		7 4 4 11	I III I II	22		10 10	10 10	1,2 0,5 1,1 ---	CP-1,03
h	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, gpż/ugż//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: św, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Św 100l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 MD	15 15 20 20 20	1,0	um um prz		3 3 5 5 7	II II II III III	22			2,9 3,8 ---	CP-5,94	
							PRZES	ŚW	100			30	18		3		30		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, Gl. BRb, pgż/pygż//upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 10l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pla.mar, w cz. NW pln.pos, w cz. NW trf.frę, w cz. NW trf.gir, w cz. NW trf.rus, w cz. NW wdz.mio	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	20 20 20	0,8	prz prz um		4 3 6	II III III	23				1,6 0,7 --- 2,3 1,7	CP-1,33
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr W, Gl. BRb, pgż/pygż//upyk, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 60% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Jrz, Bk 50l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW pus.rur	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	70 50	0,8	prz prz um	20 14	15 11	IV IV	42	135 49 ---	160 60 ---	5,4 4,1 --- 9,5 8,1		
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NW, Gl. BRb, gpż/ugż//uk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Św, Bk, Jrz 25l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wdz.mio	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	35 35 35	1,6	peł duże	10 15 8	9 13 13	III III III	32	88 29 10 ---	110 35 10 ---	18,2 2,0 0,5 --- 20,7 16,8	TW-1,23	
~a			0,27		RP: DROGI L															
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 27,73 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 27,73 Powiat wałbrzyski (21) = 27,73 Woj. dolnośląskie (02)												2156 (40)	66,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 712m. max wys npm 905m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Jw 95l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, jr, jw na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODS 8 ŚW 2 BK	95 4 6	0,6 0,3	prz prz um	35 28 1 1	28 11 1 22	3 3	378 865	13,6 5,9	IVD-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 PIEL-0,69 CW-0,69			
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, gp/gpż, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, mał.kam, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 45l, Bk 110l, podsz.: jw, bk, jr, brz na 10%, Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 2 JW 1 BK 1 BK	60 60 45 80	1,1	um um prz	27 25 28 20 34	24 23 1 17 25	I I I I II	22 22	249 725 210 73 210 85 42 120 467 1350	24,9 6,8 6,8 4,9 2,8 46,2 15,9	TP-2,91		
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NE, Gl. BRb, gpż/ugż//uk, SP. 9130(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 70l, Bk 140l, podsz.: jr, brz, jw, bez.k na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Bk 140l., Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 JW	45 45 35 70	1,1	peł duże	13 10 10 26	14 11 11 21	II III II II	33 33 33	117 395 28 95 28 21 194 655	24,6 9,6 10,5 2,0 46,7 13,9	TP-3,36		
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRb, gpż/ugż//uk, SP. 9130(), P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js 70l, Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 1 BK 2 ŚW	95 95 70	1,0	um um prz	32 35 27	26 27 21	III III III	3 3 3	346 39 73 458 1045	13,2 1,5 5,1 19,8 8,7	IVD-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/gpż, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 65l, Św, Brz 50l, Bk 100l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	65 65 65	1,0	prz prz um	28 30 32	23 21 20	II II II	22	381 31 31 ---	385 30 30 ---	12,5 1,0 1,0 ---	TP-1,01
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, gpż/ugż//luk, P. ścio, U. 40% klimat, D. mjs Św 50l, Md, Jw 70l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	prz prz um	28	21	III	32	381	540	16,5 11,6	TP-1,42
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRb, gp/gpż, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 40l, Jd 80l, podsz.: brz, jrż, św na 10%	100 BK-ŚW (zg) Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 JW 1 ŚW	55 55 55 40	0,7	prz prz um	23 25 26 16	19 21 20 16	II II I I	32	97 97 24 18 ---	150 150 40 30 ---	6,6 3,8 1,4 1,9 ---	TP-1,57 AGROT-0,78 ODN-IIP-0,78
i	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NE, GI. BRb, gpż/ugż//luk, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. mjs Św, Bk 65l, Jrż 45l, podsz.: św, jrż, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	95 5 10	0,5 0,3	prz prz um	28	21	IV 22	3 22	204	780	14,1 3,7	IVD-30%-3,82 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 PIEL-1,15 CW-1,15
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NW, GI. BRb, gpż/ugż//luk, SP. 9130(), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 45l, Bk 100l, podsz.: św, jrż, jw na 10%, OP. Skąły: w cz. E , (pom. przyr.), Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 JW 2 ŚW	60 60 60 45	1,1	um um prz	24 20 21 17	20 18 19 17	II II II I	32	285 30 30 73 ---	675 70 70 170 ---	25,0 2,6 2,6 9,5 ---	TP-2,36
															418	985	39,7 16,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 k -a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NW, GI. BRb, gpż/ugż///uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 50% klimat, D. mjs Św 65l, Jrz 45l, podsz.: św, jrz, brz na 10% RP: DROGI L	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	95	0,6	prz prz um	28	21	IV	3	214	295	5,4 3,9	
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 22,65 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 22,65 Powiat wałbrzyski (21) = 22,65 Woj. dolnośląskie (02)											7330	230,2		
258 a b c	2,80 3,32 3,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 586m. max wys npm 756m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pgk/upk, P. ścio, U. 40% klimat, D. mieszk. kęp, mjs Jw 70l, Md, Brz, Jw 45l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mieszk. grp, mjs Św, Jw, Bk 60l, podsz.: św, brz, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 30% klimat, D. mjs Dg, Jw 115l, Św, Js 80l, Jw, Bk 45l, podsz.: jw, jrz, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	45 70	1,1	um um prz	18 24	16 21	II III	33	248 41 ---	695 115 ---	43,4 3,5 ---	TP-2,80
						100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	135 90	0,6	prz prz um	45 36	29 25	III 3	2 3	249 60 ---	825 200 ---	8,6 3,7 ---	AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
						100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	115	0,9	prz prz um	38	29	III	2	471	1440	17,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/lupyż, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 85l, Św, Jw 65l, podsz.: jw, jrj, bez.k na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	85 85	0,9	prz prz um	34 36	28 26	II II	2 3	512 41 ---	1215 95 ---	24,1 2,0 ---	
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pgk/upk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Jrz 25l, podsz.: brz, św, jrj na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 ŚW 1 MD	35 35 25 25	1,8	peł duże	15 13 8 10	15 12 10 11	II II I II	22	136 39 39 19 ---	180 50 50 25 ---	8,9 5,8 10,4 2,3 ---	TW-1,33
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRb, gpż/ugż//uk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Jw, Md 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	50 50 65 35	1,2	um um prz	21 18 27 14	18 16 20 14	II II II I	22	276 28 41 28 ---	180 20 25 20 ---	9,3 1,0 0,9 1,6 ---	TP-0,66
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: DROGI L														
	13,54 13,54 13,54 13,54 13,54		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 13,96 = 13,96 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 13,96 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 13,96 Powiat wałbrzyski (21) = 13,96 Woj. dolnośląskie (02)											5135	142,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 756m. max wys npm 903m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpż/ugż//luk, P. ścio, U. 40% klimat, D. mjs Bk 95l, Św, Bk 70l, Jrz, Brz 50l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW ŚW	95 8	0,7 0,1	prz prz um	30 19	19 1	IV 22	3 22	253 61 25 ---	745 265 110 ---	13,5 4,6	IVD-30%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. BRb, gpż/ugż//luk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Św, Jrz 45l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	65 65 65	1,1	um um prz	26 28 23	22 22 19	II III III	23	369 61 25 ---	1595 265 110 ---	51,6 5,2 1,4 ---	TP-4,32
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. BRb, gpż/ugż//luk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 40l, Św, Jrz 30l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,7	peł duże	13	13	II	32	321	640	51,2 25,7	TP-1,99
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, gpż/ugż//luk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 10l, Jrz 20l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BRZ	20 20 20	0,8	um um prz		5 3 7	II III III	22			1,7 0,2 ---	CP-1,06
-a			0,07		RP: LINIE														
	10,32 10,32 10,32 10,32 10,32		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 10,39 = 10,39 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 10,39 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 10,39 Powiat wałbrzyski (21) = 10,39 Woj. dolnośląskie (02)												3355	124,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołowsko (0007) Leśnictwo - Sokołowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 572m. max wys npm 786m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NW, GI. BRb, gpż/ugż//luk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Jrz 45l, Brz 60l, podsz.: jw, jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 JW	45 60 60	1,4	um um prz	16 28 25	16 18 17	II III III	32	276 41 34 ---	420 60 50 ---	26,2 2,5 2,3 ---	TP-1,52
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr N, GI. BRk, pygż//upyż, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	30 30	2,0	peł duże	8 13	9 11	II III	32	93 62 ---	155 105 ---	27,8 7,8 ---	TW-1,66
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. BRb, gpż/ugż//luk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. mjs Md, Bk 85l, Św 60l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	85	0,7	um um prz	28	23	III	3	342	270	5,7 7,2	
d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9110(), P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 50l, Jw 35l, podsz.: brz, jrz, jw na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 BRZ 1 ŚW	50 65 65 65	1,2	um um prz	23 26 27 28	18 23 22 25	II I II I	32	234 90 41 62 ---	1075 415 190 285 ---	55,0 11,5 2,6 8,6 ---	TP-4,60
															427	1965	77,7 16,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
260 f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRK, pygż/lupyż, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 60l, Brz 45l, Orz.c 80l, podsz.: jw, św, brz, jrz na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 JW	160 160 80	0,5	prz prz um	44 46 33	31 27 24	II III II	3 3 3	219 55 25 ---	790 200 90 ---	6,4 2,1 2,0 ---	10,5 2,9	IIA(1)-50%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 PIEL-1,81 CW-1,81	
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRK, pgż/lupyk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz 25l, podsz.: jrz, brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD	35 35 25 25	1,7	peł duże	13 16 7 10	12 16 9 10	II II I III	32	97 39 29 19 ---	100 40 30 20 ---	11,2 2,0 6,0 2,4 ---	21,6 20,8	TW-1,04	
h				0,96	RP. Ł (Ł IV), SP. 6520(), Info: 6430-1%;T22:11,13;T23:49,50																
i				1,81	RP. R (R IVB), SP. 6520(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE kuk.sze, w cz. E kuk.sze, Info: 6430-1%;T22:11,13;T23:49,50																
j				0,80	RP. R (R V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50																
k				1,30	RP. Ł (Ł V), SP. 6520(), D. 1-w cz. E kępa 0,05 ha Św 78l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.sze, Info: 6430-15%;T22:11,13;T23:49,50																
l				1,28	RP. Ł (Ł IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, kon.maj, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 45l, Bk 80l, Jw 120l, podsz.: jw, jr, św, brz na 20%, Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW	65 65 65 65 45	0,9	um um prz	28 25 24 30 18	23 21 19 22 15	I II III III II	23	129 55 68 31 12 ---	250 105 130 60 25 ---	6,9 3,4 4,6 1,2 1,7 ---		
n	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 160l, Jw, Bk 80l, Jw 60l, Jw 45l, podsz.: jw, bk, lsz, jr na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	160 160 160	0,8	prz prz um	45 47 48	32 28 28	II III III	2 3 3	433 45 45 ---	1600 165 165 ---	12,9 1,7 1,7 ---	IIA(1)-30%-3,70 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85	
o				0,55	RP. PS (Ps V)															
p				0,23	RP. STAW RYB (Wsr V)															
r				0,01	RP. PS (Ps V)															
s				0,08	RP. POTOK (Wp)															
t				0,14	RP. PS (Ps IV)															
w			0,30		RP: SKŁAD DR, OP. Płaty roślinności: w cz. N kuk.sze															
x				0,02	RP. DROGI P (Dr)															
y				0,16	RP. PS (Ps IV)															
z				0,05	RP. PS (Ps V)															
ax				0,05	RP. DROGI P (Dr)															
bx wsp.				0,25	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 2416/10000)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 ~a ~b ~c ~d ~f			0,24 0,12 0,07 0,03 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	7,69 7,69 7,69 7,69 7,69 (0,25	= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 27,41 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 27,41 Powiat wałbrzyski (21) = 27,41 Woj. dolnośląskie (02) = 0,25 we współwłasności)												6795	216.2		
261 a	4,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 776m. max wys npm 928m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, Gl. BRb, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk, brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Św,Bk 115l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	10 10 15 15 30 30	0,8	um um prz		1 1 2 2 9 9	II II II II II II	22			10	45	8,1 2,1 --- 10,2 2,3
							PRZES	BK ŚW	115 115			43 27	23 26		3 3		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 b	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, Gl. BRb, pygż//upyk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 14l, podsz.: brz, św, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pus.rur	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BK	14 20 30 8 8 8	1,0	um um prz		3 5 8 1 2 1	II II II III II	22		10	100	4,9 17,9 --- 22,8 2,3	CP-9,97
c	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, Gl. BRb, pgż/pygż//upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 20l, podsz.: brz, jrż, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Bk 120l. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Św 30l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	9 9 9 15 15	0,8	prz prz um		1 1 3 2 2	II II III II II	22				0,9 --- 0,9 0,1	CW-6,20 AGROT-1,24 POPR-1,24
~a			0,33		RP: LINIE															
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 21,01 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 21,01 Powiat wałbrzyski (21) = 21,01 Woj. dolnośląskie (02)											240		33,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 733m. max wys npm 905m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGŚw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 95I, Św, Bk 50I, podsz.: brz, jrż, św, bk na 10%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW 9 ŚW 1 BK	95 95	0,3	prz prz um	30 36	20 22	IV III	3 3	100 15 ---	270 40 ---	4,9 0,8 ---		IVDU-80%-2,70 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-1,62
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGŚw (ś) n2, T. gór śre st bstr S, GI. BRb, gpż/ugż//uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. pjd Św 40I, mjs Jw, Bk, So.c 55I, Bk, Św 150I, podsz.: brz, św, bk, jrż na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	55	1,0	prz prz um	25	20	II	32	370	885	38,1 15,9		TP-2,39
c	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st bstr SE, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 100I, Bk 50I, podsz.: św, bk, jw, brz na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 ŚW	150 100 100	0,8	prz prz um	48 36 43	28 25 27	III III III	3 3 3	255 64 38 ---	1570 395 235 ---	17,3 7,1 3,5 ---		
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGŚw (ś) n2, T. gór śre st bstr E, GI. BRb, gpż/ugż//uk, P. mszc, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 70I, Bk 150I, podsz.: św, jrż, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	70 50	0,9	prz prz um	28 22	23 20	II I	32	320 117 ---	440 160 ---	12,5 7,4 ---		TP-1,37

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, Gl. BRb, gpż/ugż//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 60% klimat, D. pjd Św 40l, mjs Bk 50l, Bk, Św 130l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,8	prz prz um	22	16	II	42	262	290	14,7 13,4		
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, Gl. BRb, gpż/ugż//uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 15l, podsz.: św, brz, Jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW	20 20 20 15	0,9	peł duże		2 2 6 2	III III III II	22			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,75	
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr S, Gl. BRb, gpż/ugż//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 15l, Brz 10l, podsz.: św, Jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	10 10 10	0,8	prz prz um		2 1 3	II II III	22					CW-1,83
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, Gl. BRb, gpż/ugż//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 5l, mjs Jrz 10l, podsz.: Jrz, brz, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	10 10 10	0,8	um um prz		1 3 1	II III II	22			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,82	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,23		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262																			
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,49 = 19,49 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 19,49 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 19,49 Powiat wałbrzyski (21) = 19,49 Woj. dolnośląskie (02)												4309	107.8	
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 775m. max wys npm 899m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRb, gpż/ugż//uk, P. mscz, R. bor.czr, śmf.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 5l, podszyt: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 80l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Bk 80l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	10 10 10 10 15 15	0,8	um um prz		1 1 3 3 3 3	II II III II II	22			1,1 --- 1,1 0,1	CP-7,39
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRb, gpż/ugż//uk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 25l, podszyt: brz, jrz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pln.pos	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	35 35 25	1,7	peł duże	14 16 10	12 14 10	II III I	32	127 58 19 --- 204	295 135 45 --- 475	33,1 7,4 8,9 --- 49,4 21,1	TW-2,34
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: LINIE														
-c			0,11		RP: DROGI L														
	9,73 9,73 9,73 9,73 9,73		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 10,24 = 10,24 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 10,24 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 10,24 Powiat wałbrzyski (21) = 10,24 Woj. dolnośląskie (02)												505	50.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 701m. max wys npm 876m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK	10 10 10 15 15	0,6	prz prz um		1 3 1 2 2	II III II II II	22			1,4	CW-6,46 AGROT-2,58 POPR-2,58
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 40% klimat, D. mjs Bk 43l, Św, Jrz 30l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	43	1,0	prz prz um	19	16	II	32	221	425	29,2 15,1	TP-1,93
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 30% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 29l, 1-w cz. SW luka 0,08 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	29 29 40	1,8	peł duże	10 15 18	10 13 14	I II II	22	135 52 62 ---	240 90 110 ---	32,1 6,3 8,8 ---	TW-1,77
d	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 45l, Bk 60l, Bk 100l, 1-w cz. W luka 0,21 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 45	1,1	um um prz	25 20	21 18	II I	32	382 79 ---	2935 605 ---	108,9 33,5 ---	TP-7,68 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygż/upyż, P. ścio, U. 40% klimat, D. mjs Św 30l, Brz, Bk, Md 45l, Św 60l, Św 85l, Bk 100l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	prz prz um	18	16	II	32	241	425	26,5 15,1	TP-1,76	
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Brz 15l, podszt.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 120l., Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	10 10 15 15 20 30	0,8	um um prz		1 1 3 3 4 10	II II II II II II	22		10	20	3,5 --- 3,5 1,8	CW-1,94
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygż/upyż, P. ścio, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Bk, Md 60l, Bk 100l, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Św 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. S pln.pos	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	60 45 80	1,0	um um prz	27 20 35	22 19 26	II I II	32	297 73 55 ---	585 145 110 ---	21,7 7,9 2,4 ---	TP-1,97 CP-0,14	
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 24,03 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 24,03 Powiat wałbrzyski (21) = 24,03 Woj. dolnośląskie (02)												5775	282.2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołowsko (0007) Leśnictwo - Sokołowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 671m. max wys npm 863m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRb, gpż/ugż//uk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Św 40l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 70	0,8	prz prz um	24 30	18 21	II III	32	230 91 ---	285 115 ---	12,3 3,4 ---	TP-1,24
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRb, gpż/ugż//uk, P. ścio, U. 40% klimat, D. mjs Bk, Md 85l, Św 65l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	85 10 15	0,6 0,2	prz prz um	35	24 2 3	III 22	3	290	840	17,8 6,1	IVD-40%-2,90 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRb, gpż/ugż//uk, P. ścio, U. 40% klimat, D. mjs Bk 40l, So 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, w cz. C wid. jał	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,5	prz prz um	17	14	II	32	292	405	32,5 23,4	TP-1,39
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRb, gpż/ugż//uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, podsz.: brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Św,Bk,Jw 120l. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha Św 120l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 2 BK	10 5 5 5 15	0,7	prz prz um		2 1 1 1 3	II II III III III	22			0,4 ---	CW-3,29 AGROT-0,99 POPR-0,99 PRZEST
							PRZES	ŚW BK JW	120 120 120			36 38 40	26 24 24	3 3 3		40 15 15 ---	0,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 f	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr S, Gl. BRb, gpż/ugż//uk, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrz, św na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 JD 1 JW 1 ŚW	10 10 10 10 10 15	0,9	um um prz		2 2 3 1 2 3	II III III II III II	12				0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,63
~a			0,15		RP: LINIE		PRZES	BK JW JS	120 120 120			44 42 42	26 24 26		3 3 3		10 8 4 --- 22			
~b			0,09		RP: DROGI L															
	13,45 13,45 13,45 13,45 13,45		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 13,69 = 13,69 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 13,69 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 13,69 Powiat wałbrzyski (21) = 13,69 Woj. dolnośląskie (02)												1737	67.2		
266 a	2,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 654m. max wys npm 861m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	10 10 10 15	0,8	um um prz		1 2 2 3	II II IV II	22				0,2 --- 0,2 0,1	CW-2,24 AGROT-0,45 POPR-0,45
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr W, Gl. BRb, gpż/ugż//uk, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, bk, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Św,Bk 85l. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Św,Bk 85l., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy		PRZES	ŚW BK	85 85				27 28	19 18		3 3		16 4 --- 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr W, Gl. BRb, gpż/ugż//uk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, św, bk, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	12 12 12 7 7 7	0,8	um um prz		3 2 5 1 1 2	II II III II II III	22				0,8 --- 0,8 0,1	CP-5,59 AGROT-1,12 POPR-1,12
c	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, Gl. BRk, pygż//upyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 5l, podsz.: brz, bk, jrz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 BK 1 JW 2 ŚW ŚW JW	8 8 8 8 12 130 130	0,6	prz prz um		1 2 1 1 2 36 44	II III II II II 26 25	22				25 5 --- 30	CW-6,86 AGROT-2,74 POPR-2,74 PRZEST
-a			0,26		RP: LINIE															
	14,69 14,69 14,69 14,69 14,69		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,95 = 14,95 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 14,95 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 14,95 Powiat wałbrzyski (21) = 14,95 Woj. dolnośląskie (02)											66		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 635m. max wys npm 769m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr SE, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk, św, jw na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 JW 1 MD 1 BK 1 ŚW	12 12 8 8 8 8	0,8	prz prz um		2 2 1 1 1 1	II II II II II II	22					CP-4,91 AGROT-0,98 POPR-0,98
b	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż//upyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, podsz.: brz, bk, św, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Bk,Jw,Js 110l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 1 BK 1 ŚW	8 8 8 15 15	0,6	prz prz um		1 1 2 3 3	II II II II II	22					CW-6,20 AGROT-2,48 POPR-2,48
-a			0,16		RP: LINIE															
	11,11 11,11 11,11 11,11 11,11		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 11,27 = 11,27 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 11,27 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 11,27 Powiat wałbrzyski (21) = 11,27 Woj. dolnośląskie (02)												123			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołowsko (0007) Leśnictwo - Sokołowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 600m. max wys npm 786m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l, Brz 60l, Św, Bk, Jw 80l, podsz.: brz, jrż, św, bk na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,43 ha Brz,Bk,Św 15l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	60 60 75	1,0	prz prz um	25 28 30	21 24 24	II II II	32	340 42 49 ---	1290 160 185 ---	48,0 3,5 4,7 ---	TP-3,80 CP-0,43
b	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 5l, Md, Jw 10l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, jrż, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	20 20 5 3	0,9	um um prz		5 7 1	II III II II	22			9,4 1,4 ---	CP-8,46
							PRZES	BK JW JS ŚW	110 110 110 110			36 38 40 33	23 23 25 24	3 3 3 3		20 10 8 8 ---	46	10,8 1,3	
c	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, pygż//upyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, bk, jrż na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	10 10 10 15 15	0,8	prz prz um		1 1 2 2 5	II II IV II III	22			0,6 1,2 ---	CW-8,38
							PRZES	BK JW JS	80 80 80			30 32 34	22 21 23	3 3 3		15 10 10 ---	35	1,8 0,2	
d			0,03		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 -a -b			0,10 0,23		RP: LINIE RP: DROGI L														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 21,00 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 21,00 Powiat wałbrzyski (21) = 21,00 Woj. dolnośląskie (02)												1716	68,8	
269 a b c	1,48 1,95 3,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 584m. max wys npm 786m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, pygż//upyż, P. szad, R. śmł.spe, tkn.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. mjs Bk, Jw, Md 105I, podsz.: brz, jr, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. NE nap.zwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRb, gpż//ugż//luk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 25I, podsz.: brz, jr, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, pygż//upyż, P. szad, R. śmł.spe, tkn.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 135I, Jw 35I, Bk 70I, Brz 40I, podsz.: brz, bk, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Brz 40I.	100 BK-ŚW (zg) 10 100 BK-ŚW (zg) 100 BK-ŚW (cz zg) 10 100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR DRZEW PODR PODS	ŚW 5 BK 3 ŚW 1 ŚW 1 MD 6 ŚW 3 MD 1 ŚW 5 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW 8 ŚW 1 BK 1 MD	105 5 5 8 8 34 34 25 135 10 10 15 15 3 3 3	0,3 0,5 1,6 0,3 0,4 0,5	prz prz um um um prz prz prz um	33 1 1 2 2 13 11 15 13 8 8 36 27 1 1 2 2 1 1 2	26 1 1 2 2 11 11 13 8 8 27 1 1 2 2 11	III II III I III III III III	3 22 32 3 3 3 3	154 154 58 16 --- 181 164	230 210 115 30 --- 355 580	3,0 2,0 25,2 6,6 6,3 --- 38,1 19,5 6,0 1,7	IVDU-95%-1,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,74 CW-0,74 TW-1,95 IIAU(1)-95%-3,53 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-1,60 CW-1,60 CP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, pygż//upyż, P. ścio, U. 40% klimat, D. mjs Md, Brz 65l, Św 45l, Md, Brz, Św 25l, podsz.: brz, jrż, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Md,Św,Brz 25l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	um um prz	22	19	III	33	344	180	6,4 12,1	TP-0,53
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 100l, Jw, Bk, Św 60l, Bk 140l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	100 100	0,8	prz prz um	37 40	29 27	II II	3 3	462 34 ---	535 40 ---	7,4 0,6 ---	8,0 6,9
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, pygż//upyż, P. szad, R. śmt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrż, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	10 10 10 15 15 15	0,8	prz prz um		1 1 1 2 5 3	II II II III III III	22			0,3 ---	CW-2,26 AGROT-0,45 POPR-0,45
							PRZES	ŚW JW MD	105 105 105			35 38 37	26 24 26		3 3 3		15 10 8 ---	0,1 ---	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
269																					
	10,91 10,91 10,91 10,91 10,91		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 11,39 = 11,39 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 11,39 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 11,39 Powiat wałbrzyski (21) = 11,39 Woj. dolnośląskie (02)												1953	61.8			
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 665m. max wys npm 810m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich																
a	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gzż//ugz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 10l, podsz.: bk, jr, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 14 14 2 BK 1 ŚW BK MD	14 14 10 90 90	1,0	pet duże		3 5 2 1 23 27	II III II II 3 3	12			10 5 ---		CP-4,84	
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRK, pygż//upyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, jr, na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 ŚW	9 9 9 6 6	0,8	um um prz		2 3 3 1 1	I III III II I	22				0,2 ---	CW-1,32 AGROT-0,26 POPR-0,26	
c	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRK, gpż//ugz, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 35l, Bk 135l, podsz.: bk, jr, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK	65 65 45 45	1,2	um um prz		28 24 20 18	22 21 16 15	II II II II	22		246 74 470 115 ---	1565 470 470 115 ---	50,7 15,1 29,4 8,2 ---	TP-6,36
																		412	2620	103,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 d	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gżz//ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 20l, podsz.: św, jr, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	12 12 12 7 20	0,9	um um prz		3 2 4 1 6	I I II I I	22			4,5 6,0 1,1 --- 11,6 2,3	CP-4,97
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gżz//ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Md 110l, Św, Bk 70l, podsz.: brz, jr, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110	0,3	prz prz um	36	27	III	3	159	380	4,6 1,9	IIAU(1)-95%-2,40 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-1,44
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr W, GI. BRk, gpżz//ugż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jw, Js 110l, podsz.: brz, jr, św na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	110	0,5	prz prz um	37	27	III	3	264	555	6,6 3,1	IIA(1)-50%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-1,06
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,38 = 22,38 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 22,38 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 22,38 Powiat wałbrzyski (21) = 22,38 Woj. dolnośląskie (02)											3639	126,4		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 632m. max wys npm 805m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugz, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Js 120l, pods.: św, brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	120 90	0,7	prz prz um	42 34	31 28	II II	3 3	324 134 ---	1320 545 ---	14,1 9,6 ---	IVD-30%-4,07 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-1,22 CW-1,22	
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, pods.: brz, bk, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	14 14 14 14 8 8	0,8	um um prz		3 5 1 5 1 1	II III III I I II	22 22				0,6 ---	CP-4,16 AGROT-0,83 POPR-0,83
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Md, Bk 90l, Św 70l, pods.: św, brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,8	prz prz um	34	28	II	3	518	1955	34,5 9,2	IVD-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13	
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpż//ugk, P. ścio, U. 40% klimat, D. mjs Md, Bk, Jw 50l, Św, Md 40l, pods.: św, jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	peł duże	22	18	II	32	393	800	40,8 20,1	TP-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 f	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jw, Js 85l, Św 65l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz-zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 BK	85 10 10	0,7 0,2 10	prz prz um	33 2 1	26 2 1	II 22	3 22	445 2690	2690	53,4 8,8	IVD-30%-6,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 CP-1,21
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jw 105l, Jw 70l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 2 BK 1 ŚW	105 10 10 15	0,6 0,5	prz prz um	37 1 1 2	27 1 1 2	III 22	3 22	319 1345	1345	18,0 4,3	IIA(1)-50%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27 CW-2,11
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. mjs Md, Bk 50l, Bk, Św 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,1	um um prz	24	21	I	22	489 710	710	32,8 22,6	TP-1,45
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpż//ugk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Bk 27l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Św,Bk,Md 20l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	37	1,6	um um prz	18	17	I	32	370 575	575	45,3 29,2	TW-1,55
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 90l, Św 70l, podsz.: św, brz, jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 7 ŚW 3 ŚW ŚW	120 7 9 4	0,6 0,5 0,1	prz prz um	36 1 2	28 1 2	III 22 21	3 22 21	314 770	770	9,0 3,7	IIA(1)-50%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 k			1,63		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	50 50			18 14	17 15		4 4		5 2 --- 7		
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		2,36 2,36 2,36 2,36 2,36		= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 32,10 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 32,10 Powiat wałbrzyski (21) = 32,10 Woj. dolnośląskie (02)												10730 [7]	258.1	
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 619m. max wys npm 794m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 30% klimat, D. mjs Md, Bk 85l, Św 65l, podsz.: bk, jr, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz um	30	26	II	3	502	680	13,5 10,0	
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 40l, Bk, Brz 30l, podsz.: jr, brz, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 2 ŚW	40 30 50	1,7	um um prz	16 13 23	14 12 18	II I II	32	224 29 107 --- 360	245 30 120 --- 395	19,8 4,0 6,0 --- 29,8 27,1	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gpż//ugk, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jw, Js 140l, Jw 60l, Św, Bk 35l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N lil.złt	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	140 15 15 20 25	0,3 0,5	prz prz um	42 3 2 4 6	29 3 2 4 6	III III III II	3 22 3	154 200 15 215	580	5,8 1,5	IIAU(1)-95%-3,75 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-1,88
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gpż//ugk, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Jw 15l, podsz.: jrz, brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Św 133l. 1 szt.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW ŚW BK	10 10 10 5 110 80	0,8 um um prz	 um prz	2 2 3 1 35 30	II III III II 22 19	22 3 3	200 15 215				CW-3,78
f	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRK, gpż//ugk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. mjs Bk 100l, Jw, Bk, Js 70l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	100 10 14	0,6 0,4	prz prz um	34 1 2	27 1 2	III III II	3 22	309 430	2105	31,6 4,6	IVD-30%-6,82 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CW-2,73
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gpż//ugk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw 45l, Md 60l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	60 80 45	1,0 um um prz	um prz	25 28 20	22 24 18	II II I	22	303 85 42 430	1180 330 165 1675	43,9 7,4 9,0 60,3 15,5	TP-3,90
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRK, gpż//ugk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 70l, Brz 50l, podsz.: jrz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	90 90	0,7 prz prz um	prz prz um	33 36	26 26	II II	3 3	409 31 440	505 40 545	9,0 0,7 9,7 7,8	IIA(1)-30%-1,24 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 i ~a ~b ~c			1,84 0,05 0,09 0,08		RP: PAS GRAN RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C) ŚW BRZ JRZ		20 20 20	0,2										
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		2,06 2,06 2,06 2,06 2,06		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 24,00 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 24,00 Powiat wałbrzyski (21) = 24,00 Woj. dolnośląskie (02)												6195	150.7		
273 a b	1,79 3,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 589m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n1, T. gór śre st poch NE, GI. Dbr, pyg/pygk/upyk, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, skp.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wb 40l, podsz.: jw, js, bez.c, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn, Info: T22:20;T23:57 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Jw, Md, Bk, Js 80l, Św 60l, podsz.: brz, św, jrz na 20%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 2 ŚW 1 JS 1 JW	55 55 55 85 85	0,6	prz prz um	25 22 25 37 40	20 18 20 25 25	II II II II II	22	67 30 30 18 18 ---	120 55 55 30 30 ---	3,5 2,4 2,3 0,3 0,7 ---		
						100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 BK	80 10 10	0,8 0,1	prz prz um	28 1 1	24 1 1	II 22	3	469	1780	39,9 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 c	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugk, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jw, Js 100l, Św 70l, podsz.: brz, św, jr, bk na 10%, Info: T22:20;T23:3,57	100 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR		100 9 9 4 15	0,7 0,4	prz prz um	33	26 2 1 1 3	III 22	3	358	2930	43,9 5,4	IVD-30%-8,19 AGROT-2,46 ODN-ZŁOZ-2,46 CW-3,28	
d			0,14		RP: URZ WOD, SP. 91E0(), Info: T22:20;T23:57															
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, upyż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Św 30l, podsz.: bk, jr, brz na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	70 45 55	1,1	um um prz	27 20 20	22 16 17	II II II	22	178 86 55 ---	455 220 140 ---	12,9 13,8 6,2 ---	TP-2,57		
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, jr, bk na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	11 11 11 15	0,7	um um prz		1 2 4 3	III II III II	33					0,1 ---	CW-0,52 AGROT-0,16 POPR-0,16
h			0,05		RP: PAS GRAN		PRZES	80 80				30 33	22 19	3 3		15 4 ---		0,2		
-a			0,33		RP: DROGI L															
-b			0,03		RP: DROGI L															
-c			0,02		RP: DROGI L															
-d			0,26		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 17,70 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 17,70 Powiat wałbrzyski (21) = 17,70 Woj. dolnośląskie (02)												5834	126	
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 585m. max wys npm 780m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gpż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Bk, Md 95l, podsz.: jw, brz, jrz na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 JW	95 95 70	0,8	prz prz um	34 38 26	28 26 23	II II II	3 3 3	248 68 68 ---	910 250 250 ---	14,3 4,3 7,0 ---	IVD-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Jw, Św 80l, podsz.: jw, brz, bk na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Wz,Lp 5l., Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 JW	120 120	0,6	prz prz um	38 40	31 28	II III	2 2	358 30 ---	575 50 ---	6,2 0,7 ---	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,54 CW-0,54
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Brz 70l, podsz.: jw, bk, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE nap.zwy	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	95 95 95	0,6	prz prz um	32 28 26	26 24 24	III III III	3 3 3	234 19 19 ---	245 20 20 ---	4,1 0,4 0,4 ---	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. mjs Jw, Bk, Kl, Js, Md 95l, Św 70l, pods.: bk, jw, jr, bez.k na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Św 50l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 3 ŚW 1 BK	95 10 10 15	0,7 0,2	prz prz um	37 2 2 3	29 2 2 3	II II II	2 22	438	1540	24,2 6,9	
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw, Js, Kl 80l, pods.: bk, jr, jw, bez.k na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW PODR	7 ŚW 2 JW 1 BK 6 BK 3 BK 1 JW	105 105 105 10 15 10	0,7 0,5	prz prz um	37 35 33	30 28 28	II II II	2 3 3 22	331 70 38 ---	820 175 95 ---	10,1 2,6 1,4 ---	IIA(1)-50%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-1,24
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Jw, Md 95l, Jw, Św, Brz 70l, pods.: św, bk, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 3 BK 1 BK	95 10 10 15	0,8 0,1	prz prz um	35 1 1 2	28 1 1 2	II 22	3	501	1730	27,1 7,9	IVD-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygk//upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Md, Bk, Jw 95l, Bk, Jw 60l, pods.: św, jr, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	95	0,7	prz prz um	30	26	III	3	346	1050	17,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 i	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Św 80l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	120 120 120	0,6	prz prz um	37 43 40	28 26 26	III III III	3 3 3	249 25 25 ---	1425 145 145 ---	16,7 2,0 2,0 ---	IVD-30%-5,72 AGROT-2,29 ODN-ZŁOZ-2,29 PIEL-0,80 CW-0,80 CP-1,72
j	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygk//upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, jrz, bk na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 MD ŚW BK	3 3 120 120	0,7		36 40	26 25	II II	22 3 3	30 20 ---	50	PIEL-3,26 CW-3,26 AGROT-0,65 POPR-0,65 PRZEST	
k			0,02		RP: URZ WOD														
l			0,01		RP: URZ WOD														
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
-d			0,12		RP: DROGI L														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 28,18 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 28,18 Powiat wałbrzyski (21) = 28,18 Woj. dolnośląskie (02)											9495	141.2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołowsko (0007) Leśnictwo - Sokołowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 598m. max wys npm 780m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRK, gpż//ugk, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Jw, Md 85l, Św 65l, podsz.: brz, jrj, św na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,9	um um prz	33	26	II	3	569	3545	70,4 11,3	IVD-30%-6,23 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRK, gpż//ugż, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 50l, Bk, Jw 35l, podsz.: bk, jw, brz, jrj na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	50 50 70 70	1,3	um um prz	23 18 28 30	20 18 21 21	I I II III	22	290 76 83 48 ---	590 155 170 95 ---	27,2 6,9 4,7 3,0 ---	TP-2,03
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, gpż//ugż, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 75l, Bk 50l, Jw 95l, podsz.: bk, jw, jrj na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 BK	95 95 75	1,0	um um prz	33 30 26	26 25 23	III II II	3 3 3	234 131 73 ---	440 245 135 ---	7,3 4,2 3,4 ---	IVD-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, gpż//ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jw 110l, Jw 70l, podsz.: brz, jrj, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 ŚW	110 5 9	0,3 0,5	prz prz luż	35	27	III	3	159	280	3,4 1,9	IIAU(1)-95%-1,77 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,88 CW-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 f g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: jrz, brz, św na 30% RP: PAS GRAN	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JD 4 ŚW 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	0,8	prz prz um		1 2 3 3	II II III III	22				0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,11 AGROT-0,22 POPR-0,22
	13,01 13,01 13,01 13,01 13,01		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,34 = 13,34 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 13,34 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 13,34 Powiat wałbrzyski (21) = 13,34 Woj. dolnośląskie (02)												5667	130.7		
276 a	9,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 631m. max wys npm 781m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygk//upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js 95l, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	95 95 95	0,7	prz prz um	35 33 37	26 27 26	III II II	2 2 2	239 58 29 ---	2180 530 265 ---	36,6 9,2 4,6 ---	50,4 5,5	IVD-30%-9,12 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 PIEL-2,26 CW-2,26
							PODR PODS	BK ŚW	12 3	0,1 0,2		2	22 11							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, pygk//upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 7l, podsz.: brz, św, jrz, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	10 15 15 15 20 7	0,7	prz prz um		2 2 5 5 5 1	I II III III II II	22				0,6 0,9 --- 1,5 0,3	CW-4,97 AGROT-1,49 POPR-1,49
c ~a			1,13 0,18		RP: PAS GRAN RP: DROGI L		PRZES	ŚW BK	95 95			38 43	27 23		3 3		25 10 --- 35			
	14,09 14,09 14,09 14,09 14,09		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 15,40 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 15,40 Powiat wałbrzyski (21) = 15,40 Woj. dolnośląskie (02)											3010	51.9			
277 a	1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 569m. max wys npm 769m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	ŚW 5 BK 2 OL 2 ŚW 1 JW	120 5 5 3 3	0,2 0,7	prz prz luż	38	28 1 1 1 1	III 22	3	105	160	1,9 1,3	IIAU(1)-95%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-1,06 CW-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 b	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, Gl. BRk, gp/gz/gpżk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Brz 60l, Św 45l, podsz.: brz, jw, św, jrj na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Św, Jw 100l. 2-w cz. N luka 0,06 ha, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JW 1 BK 2 ŚW 1 JW	60 60 60 75 75	1,0	um um prz	26 28 25 30 33	23 20 20 24 22	I II II II II	23	327 30 24 42 36 ---	2710 250 200 350 300 ---	93,0 9,2 7,4 8,8 7,5 ---	TP-8,28
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pygk/upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 52l, Św 40l, podsz.: jw, jrj, brz na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	52 52	1,0	um um prz	18 20	18 19	II I	32	267 55 ---	260 55 315	12,3 2,2 14,5 14,9	TP-0,97
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, gz/gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mjs Jw, Bk, Md 95l, Jw 70l, podsz.: brz, jrj, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 1 BK 3 ŚW	95 10 10 15	0,5 0,5	prz prz um	35	26 2 2 3	III	3 22	249	820	13,8 4,2	IIA(1)-50%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-1,65
f			0,05		RP: URZ WOD, SP. 9110(), Info: T22:16;T23:51,52														
~a			0,07		RP: DROGI L														
	14,06 14,06 14,06 14,06 14,06		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 14,18 = 14,18 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 14,18 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 14,18 Powiat wałbrzyski (21) = 14,18 Woj. dolnośląskie (02)											5105	156.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nowe Siodło (0004) Leśnictwo - Sokołowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 550m. max wys npm 782m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gz/gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l, Md, Jw 10l, podsz.: brz, bk, jrj na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 ŚW 2 BK	15 15 10 20	0,8	um um prz		3 5 1 4	II III II II	22				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,72
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mjs Md 95l, Bk, Jw, Św 70l, podsz.: św, jrj, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	95	0,7	prz prz um	30	25	III II	3	346	1155	19,4 5,8	IVD-20%-3,34 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
c			2,39		RP: PAS GRAN															
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr W, GI. BRk, gz/gpk/ugk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jrj 50l, Md 75l, podsz.: brz, jrj, św na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	75 65	0,9	prz prz um	32 26	22 20	III II	3 3	269 120 ---	415 185 ---	11,1 6,0 ---	IVD-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Św 40l, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: jrj, brz, św na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	50 60 60	1,3	um um prz	22 25 22	20 21 22	I I II	32	455 41 55 ---	785 70 95 ---	36,4 1,7 3,5 ---	TP-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gz/gpk/ugk, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Św, Brz 70l	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	100	0,8	prz prz um	34	27	III	3	399	595	8,9 6,0	IVD-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gz/gpk/ugk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 43l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	43 33	1,4	peł duże	19 15	16 15	II I	32	248 48 ---	375 75 ---	25,8 7,3 ---	TP-1,52
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gp/gz/gpżk, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Jd 105l, Św 50l, pods.: brz, jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	105 75	0,9	prz prz um	38 30	28 26	III II	3 3	369 102 ---	290 80 ---	3,8 2,0 ---	IIA(1)-20%-0,78 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
j	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gz/gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz, Św 50l, pods.: brz, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	130 130 75	0,6	prz prz um	36 38 27	28 25 23	III II II	3 3 3	189 85 30 ---	870 390 140 ---	9,4 3,1 3,5 ---	AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
~a			0,09		RP: LINIE														
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71		2,48 2,48 2,48 2,48 2,48		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Nowe Siodło (0004) = 20,19 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,19 Powiat wałbrzyski (21) = 20,19 Woj. dolnośląskie (02)												5575	142,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołowsko (0007) Leśnictwo - Sokołowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 588m. max wys npm 795m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich																
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pyg/gpż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 10l, Bk, Jw 30l, podsz.: brz, lsz, jw, św na 30%	110 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 BK	15 15 15 20 20 10	0,8	peł duże		3 3 3 5 5 2	II II II II II II	22					0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,36
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gp/gz/gpżk, SP. 9110(), P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św 70l, Md, Js 90l, Bk 120l, podsz.: bk, jw, jr, św na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	90 90 90	0,9	prz prz um	35 37 33	28 26 26	II II II	2 3 3	445 36 36 ---	2030 165 165 ---	35,8 3,1 3,1 ---	42,0 9,2	IVD-30%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37	
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gp/gz/gpżk, SP. 9110(), P. ziel, R. rkt.spe, sta.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 30l, Bk 20l, Md, Jw 40l, podsz.: jw, bk, jr, na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK	50 40 40 30	1,2	peł duże	20 18 16 10	18 17 15 12	I I I I	22	124 48 41 21 ---	490 190 160 85 ---	21,8 12,9 11,9 17,7 ---	64,3 16,3	TP-3,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gp/gz/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. mjs Md, Bk 105l, Bk, Jw 70l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR	4 ŚW 2 BK 2 BK 2 ŚW	105 10 10 15 15	0,3 0,6	prz prz um	37	28	III	3	154	560	7,5 2,1	IIAU(1)-95%-3,65 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46 CW-1,46 CP-0,73
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gp/gz/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 120l, Bk, Jw 70l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK ŚW	120 10 10 15 15 4	0,5 0,5 0,3	prz prz um	40	27	III	3	264	580	6,8 3,1	IIA(1)-50%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 PIEL-0,66 CW-0,66 CP-1,10
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. mieszk. dkep,, podsz.: bk, brz, św, jrz na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	10 10 15 15 20	0,6	prz prz um			I	II	22			CW-2,52 AGROT-1,01 POPR-1,01
h			0,03		RP: URZ WOD, SP. 9110(), Info: T22:16;T23:51,52														
i			0,04		RP: URZ WOD, SP. 9110(), Info: T22:16;T23:51,52														
j			0,00		RP: URZ WOD														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
	18,22		0,49		= 18,71												4461	120.9	
	18,22		0,49		= 18,71 Obr. ew. Sokołwosko (0007)														
	18,22		0,49		= 18,71 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065)														
	18,22		0,49		= 18,71 Powiat wałbrzyski (21)														
	18,22		0,49		= 18,71 Woj. dolnośląskie (02)														
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Sokołwosko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 545m. max wys npm 794m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/pgż, P. szad, R. śmił.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Jw 105l, Jw, Lp 80l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Bk,Św 5l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 8 BK 2 ŚW 6 BK 4 ŚW	105 15 15 5 5	0,6 0,1 0,3	prz prz um	37 3 2	28 3 2	III II II	3 22 22	314 117 49 49 10 10 ---	1185 285 120 120 25 25 ---	15,9 4,2	IVD-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-1,13 CW-1,13
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (śs) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/gl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 40l, podsz.: brz, jw, bk, św na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 JW	32 32 35 32 32	0,8	um um prz	14 16 12 9 11	14 15 13 10 10	I II III II II	23 22 22	117 49 49 10 10 ---	285 120 120 25 25 ---	30,5 6,8 4,6 1,1 1,1 ---	TW-2,44
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pgż, P. szad, R. śmił.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Wz 95l, Jw, Bk 70l, podsz.: brz, bk, lsz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	8 ŚW 1 BK 1 ŚW 5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	95 95 140 10 10 15 15	0,6	prz prz um	35 37 45	28 27 29	II II III	2 2 2	309 25 30 ---	975 80 95 ---	15,3 1,4 0,9 ---	IVD-30%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,94

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 d	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pgż, SP. 9110(), P. zad, R. trz.leś, mal.kam, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 20l, Bk 70l, Bk, Św 140l, podsz.: bk, św, brz, jrjz na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 2 BK	45 35 30 30 55	1,2	um um prz	18 15 8 13 25	17 15 11 12 19	I I I I I	22	90 41 7 14 55 ---	635 290 50 100 385 ---	35,2 31,6 10,5 12,2 14,4 ---	TP-7,03
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gp/gz/gpżk, SP. 9110(), P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Św 75l, podsz.: bk, jw, jrjz, brz na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 JW 1 BK 1 BK	55 55 55 40 75	1,0	um um prz	23 27 25 18 32	21 22 20 16 23	I I I I II	22	127 79 67 24 30 ---	220 135 115 40 50 ---	8,2 5,4 4,3 3,1 1,3 ---	TP-1,73
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyg/pgż, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 34l, Św, Bk 24l, podsz.: jrjz, brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	34 34	1,8	peł duże	15 17	14 16	I II	32	263 68 ---	240 65 ---	22,7 3,2 ---	TW-0,92
h	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gp/gz/gpżk, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, jrjz, św na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	150 150	0,2	prz prz luź	43 48	28 28	III III	3 3	95 30 ---	525 165 ---	4,9 1,8 ---	IVDU-95%-5,54 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-3,32
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gp/gz/gpżk, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, bez.k na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	110 80	0,6	prz prz um	36 27	27 25	III II	3 3	249 70 ---	210 60 ---	2,5 1,3 ---	IIA(1)-50%-0,85 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 PIEL-0,42 CW-0,42
							PODS	BK	5	0,5					22			4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gl/gp, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Jw, Js, Ol 50l, Św, Jw 35l, podsz.: jw, brz, jrz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,23 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,1	um um prz	23	18	II	22	352	610	31,3 18,0	TP-1,74
k	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gl/gp, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	32 32	1,8	um um prz	18 15	17 14	I I	22	263 97 ---	400 145 ---	21,0 15,8 ---	TW-1,52
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/pg, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Św 45l, Md 55l, Św 70l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um prz	24	20	II	32	418	565	24,3 18,0	TP-1,35
m	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pgż/upk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 45l, Brz 55l, Bk 90l, Bk 120l, podsz.: bk, jrz, brz na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	55 55 70 70	1,2	um um prz	25 20 30 32	23 20 25 25	I I II I	22	382 67 55 49 ---	1220 215 175 155 ---	48,2 7,9 5,0 3,8 ---	TP-3,19
n	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gl/gp, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Św, BK 65l, podsz.: św, jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz um	33	27	II	3	497	515	10,3 9,9	
o	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pg, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 80l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW	115	0,5	prz prz um	36	27	III	3	264	665	7,8 3,1	IIA(1)-50%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-1,26 CW-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 p	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, gpż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Bk 40l, Bk 120l, podsz.: bk, św, brz, jrj na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	85 85	0,6	prz prz um	34 36	24 22	III III	3 3	264 26 ---	575 55 ---	12,1 1,3 ---	IVD-20%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
r			0,05		RP: URZ WOD		PODR	4 BK 2 ŚW 4 BK	10 10 20	0,2			2 2 4		22			13,4 6,2	
s			0,02		RP: URZ WOD														
t			0,02		RP: URZ WOD, SP. 9110(), Info: T22:16;T23:51,52														
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
	38,96 38,96 38,96 38,96 38,96		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 39,71 = 39,71 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 39,71 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 39,71 Powiat wałbrzyski (21) = 39,71 Woj. dolnośląskie (02)											11490	429		
281 a	2,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Sokółsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 530m. max wys npm 657m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 JW	60 90 90 60	1,2	um um prz	27 40 42 28	24 26 25 22	I II II I	22	388 103 49 42 ---	895 240 115 95 ---	30,8 4,5 2,1 3,1 ---	TP-2,31
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pgż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Bk 60l, Św 90l, Bk 130l, podsz.: bk, jw, lsz, jrj na 20%											582	1345	40,5 17,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyg/pgż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Jrz 50l, Św, Md 25l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Jrz,Jw 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. S śnż.wsn, w cz. C ścz.prz	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	32 32 32 40 40	1,9	peł duże	14 17 12 18 20	14 16 14 17 17	I I II I II	32	156 88 29 39 49 ---	645 365 120 160 205 ---	69,2 19,2 5,1 11,0 8,1 ---	TP-4,15
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. S, S. LGw (ww) n1, T. gór śre st str N, GI. OGw, pyg/pygż/ugk, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Jw, Js 70l, podsz.: bk, jw, brz, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE ścz.prz, Info: T22:20;T23:57	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	100 100	0,6	prz prz um	33 38	27 25	III III	2 3	273 19 ---	225 15 ---	3,4 0,3 ---	
d		3,48			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gl/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, D. podsz.: bk, brz, jrz na 10%	ŚW-JD-BK	PRZES	ŚW BK JW	120 120 120								20 10 10 ---		AGROT-3,48 ODN-HAL-3,48
f	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pygż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22484/05, D. mjs Bk, Md 130l, Jw, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: brz, bk, jw, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Św,Brz 50l. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk,Md 3l. 3-w cz. S od gnia 0,24 ha Św 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.tro	100 BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	130	0,6	prz prz um	40	28	III	2	299	1820	19,6 3,2	IVD-40%-6,08 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 PIEL-2,50 CW-2,50
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pygż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Jw, Brz 80l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	80 15	0,7 0,2	prz prz um	32	26	II	3	400	340	7,6 8,9	IIA(1)-30%-0,85 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/pygż, SP. 91E0(), P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 45l, Św 30l, Jw, OI 80l, Bk, Jw 160l, podszt.: bk, jw, jrż, bez.k na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha OI, Jw 80l., Info: T22:20;T23:57	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 60	1,4	pef duże	20 25	19 21	I II	32	352 179 ---	1020 520 ---	56,3 19,3 ---	TP-2,90
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyg/pygż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 80l, Jw 45l, podszt.: brz, jrż, lsz, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 JW	130 80 80 80	0,6	prz prz um	40 32 30 28	28 26 24 24	III II II II	3 3 3 3	219 35 25 25 ---	670 105 75 75 ---	7,3 2,4 1,7 1,7 ---	IIA(1)-50%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,80 CW-0,80
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gl/gp, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Bk 90l, Św 70l, Jw 50l, podszt.: jrż, bk, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	90	0,8	prz prz um	34	28	II	3	518	350	6,2 9,1	
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyg/pygż, P. szad, R. śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podszt.: brz, bk, jrż na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BK ŚW MD	4 4 10 10 100 100	0,8				II II II II	22				PIEL-1,97 CW-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/pg, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, kon.maj, szc.zaj, U. 30% klimat, D. mjs Jw, Św, Jrz 35l, podsz.: jw, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	JW	48	1,4	peł duże	20	18	I	23	331	345	16,7 16,1	TP-0,48	
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gp/pg, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 57l, Św 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	57 57 90	1,1	peł duże	26 32 37	21 23 23	II II III	23	255 79 103 ---	120 40 50 ---	5,0 0,9 0,9 ---		TP-0,48
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Jw 70l, podsz.: brz, bk, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Brz,Jw 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	105	0,8	prz prz um	34	27	III	3	401	370	4,9 5,3		
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48			= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 28,76 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 28,76 Powiat wałbrzyski (21) = 28,76 Woj. dolnośląskie (02)												9055	307,3		
282 a	14,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Sokółsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 513m. max wys npm 631m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 95	0,8	prz prz um	33 36	27 27	II II	3 3	438 45 ---	6245 640 ---	97,9 11,1 ---	IVD-30%-14,26 AGROT-4,28 ODN-ZŁOŻ-4,28	
																		109,0 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282																			
b	2,37				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NE, GI. BRk, pg/pgż/upk, SP. 91E0(), P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, Bk, Md, Brz 65l, Jw, Js 100l, podsz.: bk, jr, brz na 10%, Info: T22:20;T23:57	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	1,2	um prz	26	22	II	32	596	1415	45,7 19,3	TP-2,37
c	1,66				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pgż/upż, P. szad, R. śmił.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 12l, podsz.: brz, jr, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	12 6 6 6	0,8	prz prz um		2 1 1 2	II II II II	22			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,66 AGROT-0,33 POPR-0,33
~a			0,10		RP: LINIE			PRZES	ŚW	70		28	19		3		3		
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 18,39 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 18,39 Powiat wałbrzyski (21) = 18,39 Woj. dolnośląskie (02)											8303	155.1		
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nowe Siodło (0004) Leśnictwo - Sokolowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 647m. max wys npm 796m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRb, gpż/ugż, P. szad, R. śmił.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. mjs Md, Jw 100l, Św 70l, Brz, Bk 50l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 9 ŚW 1 BK	100 10 10	0,7 0,1	prz prz um	33	25 2 2	III	3 22	350	1155	17,3 5,2	IVD-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,33

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 b	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gp/gz/gpżk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 60l, Jrz, Brz, Jw 45l, podsz.: jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Bk,Brz 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 45	1,1	um um prz	25 20	21 17	II I	32	382 79 ---	2395 495 ---	88,9 27,3 ---	TP-6,27	
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gp/gz/gpżk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tńk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Św,Md 110l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Św 110l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 2 ŚW	15 15 10 10 10 20	0,8	um um prz		3 2 1 1 3 5	II II II II III II	22				0,4 1,1 ---	CP-2,75 AGROT-0,55 POPR-0,55 PRZEST
-a			0,19		RP: LINIE															
-b			0,09		RP: LINIE															
	12,32 12,32 12,32 12,32 12,32		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,60 = 12,60 Obr. ew. Nowe Siodło (0004) = 12,60 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 12,60 Powiat wałbrzyski (21) = 12,60 Woj. dolnośląskie (02)											4170	135			
284 a	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Sokółsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 595m. max wys npm 796m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	95	0,7	prz prz um	30	22	IV	3	253	350	6,4 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gp/gz/gpżk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.szr, U. 30% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Bk 25l, podsz.: bk, św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW kuk.sze, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK 1 ŚW	35 35 35 45 45	1,9	um um prz	14 16 18 18 20	14 15 16 16 19	I I II I I	22	127 58 39 58 29 ---	880 405 270 405 200 ---	96,6 35,5 13,3 22,4 11,1 ---	TP-6,94
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gp/pgż, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Brz 55l, Bk 80l, Bk 130l, podsz.: bk, jrz, brz na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	55 55 70 70	1,2	um um prz	26 23 28 30	21 20 23 23	I I II II	22	279 85 73 55 ---	790 240 205 155 ---	31,2 8,9 5,8 4,4 ---	TP-2,83
d	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pg, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk 70l, podsz.: bk, brz, św, jrz na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 SO	130 130 130	0,6	prz prz um	36 38 34	28 26 24	III III III	3 3 3	209 40 35 ---	905 175 150 ---	9,8 2,1 1,3 ---	IIA(1)-50%-4,33 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-1,74 CW-1,74
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gp/gz/gpżk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Brz 55l, Jw 70l, podsz.: jrz, brz, bk na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BK 1 ŚW	55 55 70 70	1,1	um um prz	26 23 28 30	22 20 23 24	I I II II	22	188 121 85 42 ---	495 320 225 110 ---	19,6 11,9 6,3 3,2 ---	TP-2,64
							PODR	4 BK 1 BK 2 BK 3 BK	10 15 20 30	0,2			2 3 4 6		22				
							PODS	ŚW	3	0,4					11				
																284	1230	13,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
284 g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pg, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz, Bk 70l, podsz.: jrz, brz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	100	0,9	prz prz um	34	29	II	2	570	605	8,4 7,9	CW-0,89 AGROT-0,36 POPR-0,36 PRZEST			
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gp/gz/gpżk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 5l, podsz.: brz, bk, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Św 120l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8	0,6	prz prz um		1 1 2	II II II	22		0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,89 AGROT-0,36 POPR-0,36 PRZEST				
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, gp/pgż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Św 70l, Bk, Md 90l, podsz.: św, brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	90 12	0,7 0,1	prz prz um	35 2	28 2	II 22	3 22	455	440			7,8 8,0	CW-0,89 AGROT-0,36 POPR-0,36 PRZEST	
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRK, gl/pg/pgż, porol, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, sit.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 30l, podsz.: jrz, bk, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 OL 1 BRZ	30 30 30 30	1,6	um um prz	13 9 12 9	12 10 14 11	I I III III	22	93 41 21 10 ---	125 55 30 15 ---			15,6 11,8 1,2 0,6 ---		CW-0,89 AGROT-0,36 POPR-0,36 PRZEST
-a			0,27		RP: LINIE		PRZES	ŚW MD	60 60			27 30	22 23	3 3		9 5 ---	29,2 21,6			CW-0,89 AGROT-0,36 POPR-0,36 PRZEST		
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 22,67 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 22,67 Powiat wałbrzyski (21) = 22,67 Woj. dolnośląskie (02)											7634	335,4					

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Sokółkowo (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 559m. max wys npm 707m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pg/pgk/upk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Md 90l, Św, Brz 70l, Bk 110l, pods.: jrz, brz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Św 70l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz um	33	27	II	3	368	810	14,3 6,5	IVD-30%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
b	17,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz nat, D. mjs So, Bk, Md, Jd 115l, Św 80l, pods.: bk, jrz, św, bez.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św,Md,Ol,Jw 30l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Md,Ol,Jw 30l. 3-w cz. E gnia 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E kuk.sze	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	ŚW	115	0,7	prz prz um	36	30	II	2	458	7790	84,1 4,9	IVD-30%-17,01 AGROT-6,80 ODN-ZŁOZ-6,80 CP-1,70
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/pygk/upyk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mjs Md, Bk, Jw 90l, Bk 70l, Św, Jw, Brz 55l, pods.: jrz, brz, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Św,Jw,Brz 55l. 2-w cz. NW gnia 0,06 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	33	28	II	3	455	1680	29,6 8,0	IVD-30%-3,69 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp/pg, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw, Bk 50l, pods.: św, jrz, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	85 110 110	1,0	prz prz um	33 37 28	27 26 30	II II II	3 3 3	440 83 52	855 160 100	17,0 1,8 1,1 --- 19,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRK, gp, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 40l	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	1,1	um um prz	27 30	22 23	I II	22	388 97 ---	255 65 ---	10,1 1,6 ---	TP-0,66
g			0,09		RP: SKŁAD DR														
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 25,93 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 25,93 Powiat wałbrzyski (21) = 25,93 Woj. dolnośląskie (02)											11715	159,6		
286 a	16,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Sokolowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 509m. max wys npm 652m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	120 120	1,3	prz prz um	38 43	32 30	II II	2 3	764 64 ---	12760 1070 ---	136,8 13,0 ---	IVD-40%-16,70 AGROT-6,68 ODN-ZŁOŻ-6,68
b	1,08				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, pyi/gi, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Js 32l, Św 25l, podszt.: jrz, brz, bez.k na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	32 32 40	1,6	peł duże	10 13 16	12 14 14	I II II	32	146 49 68 ---	160 55 75 ---	16,8 3,0 5,9 ---	TW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
c	2,47				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/gpż//pgż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, So 100l, Bk, Jw, Św 70l, podsz.: bk, brz, jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św 50l. 2- w cz. NE od gnia 0,22 ha Św,Md 20l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	100	0,9	prz prz um	35	29	II	2	570	1410	19,6 7,9	IVD-40%-2,47 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
d	5,11				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/gpż//pgż, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, podsz.: bk, brz, jrz, św na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35	1,7	um um prz	10 15 17 12	12 12 15 13	I II II III	22	97 68 29 19 ---	495 345 150 95 ---	54,3 38,7 7,3 3,7 ---	TW-5,11
f	1,38				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gp/gpż//pgż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: jrz, brz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	80 80 60	1,0	prz prz um	35 30 27	27 25 20	II II II	3 3 3	320 69 80 ---	440 95 110 645	9,9 0,8 4,1 14,8 10,7	
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74				= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 26,74 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 26,74 Powiat wałbrzyski (21) = 26,74 Woj. dolnośląskie (02)											17260	313,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nowe Siodło (0004) Leśnictwo - Sokołowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 454m. max wys npm 707m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	7,64				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRb, pgz/pgk/lupk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 125l, Św, Md 80l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 2 ŚW	125 8 8 12 12 20	0,5 0,5	prz prz um	37 28 1 1 2 2 4	III 1 1 2 2	3 22	264 2015	2015	22,7 3,0	IVD-30%-7,64 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CW-3,82	
b	0,99				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gp/gz/gpżk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Św 50l, podsz.: brz, jrz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	85 85 65	0,8	prz prz um	32 35 27	27 28 23	II II II	3 3 3	404 41 36 ---	400 40 35 ---	7,9 0,5 1,2 ---	9,6 9,7
c	3,39				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gp/gz/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. pjd Św 70l, mjs Md 100l, Brz 70l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	100	0,7	prz prz um	37	29	II	3	443	1500	20,9 6,2	IIA(1)-30%-3,39 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
d	2,12				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gp/gz/gpżk, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Św 70l, Św, Brz 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	1,0	prz prz um	33	27	II	3	631	1340	26,6 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
f	4,34					100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	105 105	0,7	prz prz um	36 41	28 26	III III	3 3	329 30 --- 359	1430 130 --- 1560	19,1 2,2 --- 21,3 4,9	IVD-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,74 CW-1,74
g				0,42															
h	2,00					100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz um	32	26	II	3	507	1015	20,1 10,0	
i	2,82					100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	60 60 45	1,2	um um prz	26 28 20	23 23 19	I I I	22	485 85 36 --- 606	1370 240 100 --- 1710	47,0 5,9 5,6 --- 58,5 20,7	TP-2,82
j	1,78					100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	70 70	1,0	prz prz um	28 30	25 24	II I	22	412 74 --- 486	735 130 --- 865	20,9 2,7 --- 23,6 13,3	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
k	6,57				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pg/pgk/upk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 47l, Md, Św, So 95l, Św, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Św, Brz 20l. 2-w cz. W kępa 0,50 ha Św, Md, So 95l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57 57	1,2	um um prz	25 23 27 22	22 21 24 20	I I II II	22	364 85 42 36 ---	2390 560 275 235 ---	89,3 14,6 6,5 4,2 ---	TP-6,57
l	1,53				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gp/gpż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. mjs Św, Jw, Md 60l, podsz.: bez.k, jrz, brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	125	1,0	prz prz um	40	29	III	2	535	820	9,2 6,0	
m			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: PAS GRAN														
n			3,88		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW MD OL	30 30 30 30			10 9 13 11	12 10 13 13		4 4 4 4		25 8 8 8 ---	49	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OS JRZ		0,4									

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 o			2,25		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C) BRZ WB OS JW		30 30 20 20 20			10 11 7	12 13 8		4 4 4		20 10 5		
p			0,11		RP: PAS GRAN		ZAKRZEW (w cz. S) BRZ WB OL			0,4							---	35	
~a			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL		30 30 50			11 9 20	12 11 16		4 4 4		20 5 10 ---	35	
~b			0,04		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N) BRZ OL WB JW OS			0,3									
~c			0,12		RP: DROGI L														
	33,18 33,18 33,18 33,18 33,18		6,63 6,63 6,63 6,63 6,63	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 40,23 = 40,23 Obr. ew. Nowe Siodło (0004) = 40,23 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 40,23 Powiat wałbrzyski (21) = 40,23 Woj. dolnośląskie (02)												14760 [119]	327.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nowe Siodło (0004) Leśnictwo - Sokółowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 559m. max wys npm 706m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a		2,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pg/pgk/upk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. pods.: brz, bk, św na 30%	BK-ŚW	PRZES	ŚW	90			33	27		3		30		AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
b	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pg/pgk/upk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 125l, Św 90l, Brz 70l, pods.: brz, jrz, św, bk na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Jd,Bk 7l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Św 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. N nap.zwy	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	125 125	0,5	prz prz um	37 40	28 29	III III	3 3	234 20	1535 130	17,2 0,8	IVD-30%-6,56 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CP-3,28
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pg/pgk/upk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 30l, pods.: brz, jrz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40	1,6	peł duże	18 13	16 15	I III	32	351 49	405 55	27,7 1,8	TP-1,16
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pg/pgk/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 55l, Św 70l, pods.: jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Św,Md,Brz 55l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	90 90 90	0,9	prz prz um	33 35 37	27 25 28	II I II	3 3 3	409 83 36	1420 290 125	25,1 4,3 1,4	
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gp//gpz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Św 30l, pods.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Św 40l.	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	70 70 45	0,9	prz prz um	31 33 25	23 24 18	II II I	3 3 3	172 37 68	315 70 125	3,7 1,9 6,9	IVD-30%-1,83 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
																277	510	12,5 6,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gp//gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, Md 15l, podsz.: brz, bk, św na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 2 BK 1 BRZ	15 15 10 10	0,8	um um prz		3 4 2 3	II II I III	22				0,6 0,2 --- 0,8 0,8	CP-1,06 AGROT-0,21 POPR-0,21
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRK, pg/pgż/upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, Św 40l, Św 75l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 ŚW 1 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	32 26 30	24 22 21	I I I	23	218 73 36 ---	230 75 40 ---	5,6 3,1 1,0 ---	TP-1,06	
i	12,15				Gmina Mieroszów Miasto (064) Obr. ew. Mieroszów 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pg/pgk/upk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 115l, Św, Brz 80l, podsz.: brz, jrz, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 SO	115 115 115	0,6	prz prz um	35 38 33	28 28 26	III III II	3 3 3	249 25 20 ---	3025 305 245 ---	35,7 2,3 2,4 ---	IVD-20%-12,15 AGROT-4,86 ODN-ZŁOŻ-4,86	
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pg/pgk/upk, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	60	1,1	um um prz	26	22	II	22	479	510	18,8 17,7	TP-1,06	
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, pg/pgk/upk, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Md, So 80l, Brz, Św 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	80	1,1	prz prz um	33	26	II	2	669	710	15,9 15,0		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 I	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gpż/gpżk , P. porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 25l, podsz.: brz, św, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Ol,Jw 25l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 MD 2 BRZ 1 ŚW	85 85 85 60 60	0,8	prz prz um	33 35 37 26 27	27 24 28 22 22	II II II II II	3 3 3 3 3	254 26 26 41 31 ---	1105 115 115 180 135 ---	22,0 1,8 1,4 2,9 5,0 ---	---	378 1650 33,1 7,6
	33,76 18,62 18,62 15,14 15,14 33,76 33,76	2,30 2,30 2,30			= 36,06 = 18,62 Obr. ew. Mieroszów 2 (0002) = 18,62 Gmina Mieroszów Miasto (064) = 17,44 Obr. ew. Nowe Siodło (0004) = 17,44 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 36,06 Powiat wałbrzyski (21) = 36,06 Woj. dolnośląskie (02)											11310	209,5			
289 a	8,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Miasto (064) Obr. ew. Mieroszów 2 (0002) Leśnictwo - Sokółowsko (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 506m. max wys npm 652m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,7	prz prz um	36 38	28 30	III II	3 3	329 35 ---	2910 310 ---	34,7 2,5 ---	8,84 2,65 2,65 2,65	
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gpż/gpżk , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 40l, Brz 30l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	50 40	1,0	prz prz um	25 19	19 17	II I	33 I	159 83 ---	110 55 ---	2,5 3,9 ---	6,4 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 c	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp/gpż//pgż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jd 140l, Św 90l, Brz, Bk 70l, pods.: brz, św, bk, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,Brz 40l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 60l. 3-w cz. SE gnia 0,46 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 MD	140 140 140	0,9	prz prz um	40 38 44	31 29 32	II II II	3 3 2	484 45 51 ---	4385 410 460 ---	40,3 3,2 2,6 ---	IVD-30%-9,06 AGROT-2,72 ODN-ZŁOZ-2,72	
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gp/gpż//pgż, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Brz 60l, Św, Jrz 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	60	1,2	um um prz	26	23	I	22	691	1175	40,3 23,7	TP-1,70	
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pg/pgż//ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 65l, Św 80l, pods.: św, brz, bk, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	65 65 65 45	1,0	prz prz um	30 26 30 20	23 21 24 19	I II I I	23	184 61 43 68 ---	190 60 45 70 ---	4,2 0,9 1,3 3,8 ---	TP-1,02	
g			0,55		RP: TURYST		PODR ŚW	30	0,2			7		22	356	365	10,2 10,0		
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Mieroszów 2 (0002) = 21,86 Gmina Mieroszów Miasto (064) = 21,86 Powiat wałbrzyski (21) = 21,86 Woj. dolnośląskie (02)											10180	140,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 639m. max wys npm 840m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gz/ugk, P. zad, R. sta.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 37l, Js 48l, podsz.: jw, bk, św, jrz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 2-w cz. N luka 0,34 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 JW 3 ŚW 1 JW 2 ŚW	37 37 48 48 32	1,7	peł duże	18 18 25 22 15	17 16 20 18 14	I I I I I	22	113 21 212 42 57 ---	555 105 1045 205 280 ---	44,0 9,5 51,7 10,0 30,0 ---	29,5	TW-4,93
b	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. IR, pygż/upyk, SP. 9180(), P. zad, R. mrz.won, szr.trw, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, podsz.: jw, bk, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Św,Jw,Bk 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. N lil.złt, w cz. N ppr.kol, w cz. N ppr.kol, Info: T22:18;T23:6,55,56	110 JW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 ŚW 2 JW 1 JW	110 110 110 130 70	0,6	prz prz luź	42 44 49 55 35	28 30 31 32 28	II II II II I	3 3 3 3 3	87 58 76 64 23 ---	660 440 580 485 175 ---	9,2 6,1 6,3 5,2 4,3 ---	31,1 4,1	PIEL-1,00 CW-1,00
							PODR	4 BK 2 BK 1 JW 2 BK 1 BK	17 22 22 15 27	0,7					22					
							PODS	2 BK 1 JW 2 BK 1 BK ŚW	22 22 15 27 3	0,1					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr E, Gl. BRk, gpż//ugż, SP. 9180(), P. zad, R. szr.trw, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 160l, Kl, Js, Bk, Św 100l, podsz.: bk, js, jw na 20%, 1-w cz. SW od gnia 0,37 ha Św 30l. Bk 22l. Bk 18l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.zit, Info: T22:18;T23:55,56	110 JW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 JS 1 KL 2 JW	160 160 160 160 100	1,0	um um prz	46 51 58 51 44	30 32 31 31 29	III II I II II	2 3 3 3 3	192 116 47 58 93 ---	790 475 195 240 380 ---	8,2 4,3 0,7 2,2 6,1 ---		
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, glż//ugż, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 140l, Bk 100l, Bk, Js, Jrz 60l, podsz.: jw, św, bk na 10%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 JW	60 60 70	1,1	peł duże	25 29 36	24 25 27	I I I	22 22 22	252 121 44 ---	435 210 75 ---	13,8 7,1 1,9 ---	TP-1,72	
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 100l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 JW	100 100 100	0,6	prz prz um	43 38 48	26 25 29	III III II	3 3 3	154 65 55 ---	285 120 100 ---	4,3 2,2 1,6 ---	IVD-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,56	
~a			0,31		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	18 16 22	0,3					3 2 5	22				
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 20,62 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,62 Powiat wałbrzyski (21) = 20,62 Woj. dolnośląskie (02)											7900	228,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 572m. max wys npm 726m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Jw, Md 105l, Jw 60l, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. N od gnia 0,06 ha Bk, Św 20l. 3-w cz. NW od gnia 0,11 ha Św,Bk,Jd 7l. 4-w cz. N od gnia 0,13 ha Św,Bk 5l. Jd 6l. 5-w cz. S od gnia 0,07 ha Bk 20l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW BK 5 ŚW 3 BK 2 JD	105 20 7 7	0,8 0,1 0,5	um um prz	37 4	29 4	II II	2 22 22	523 52	3170 50	39,0 6,4	IVD-40%-6,06 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-3,64
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gpi/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 16l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 1 BK 1 MD 1 BK	25 25 25 20	0,9	peł duże	13 12	12 7 7 6	I II II I	22 22 22	52 20 72	50 20 70	10,3 1,5 11,8 11,9	TW-0,99
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, glż/ugż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Wb, Brz 39l, Św 50l	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW JW	39 90	2,1	peł duże	21 48	19 20	I	32 3	573 3	690 3	49,0 40,8	TP-1,20
d				3,06	RP. Ł (Ł IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
f		0,87			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gż, P. zad, R. trawy	BK-ŚW													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gżż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 39I, Bk 30I, 1-w cz. SW luka 0,14 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	39 30	2,1	um um duże	18 15	19 16	I I	32	517 28 ---	500 25 ---	35,8 3,4 ---	TP-0,97
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gżż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. 1-w cz. C remiza 0,08 ha KI,Bez.c 10I.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	52	1,3	um um duże	26	22	I	22	591	1020	44,3 25,6	TP-1,73
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gl//gp, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, sta.spe, U. 10% grzyby, D. mjs OI, Brz, Js, Jw, Db, Bk, Md 90I, Bk 150I	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	90 17	1,1 0,3	um um duże	36	30	I	3	815	1900	30,4 13,0	IVD-30%-2,33 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
j	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygk//upyk, SP. 9180(), P. zad, R. pok.zwy, mżz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js 110I, Św, Bk, Brz, OI 90I, pods.: bk na 30%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 JW 3 BK	110 110 110	0,5	prz prz um	45 51 46	30 31 30	II II II	3 3 3	129 75 75 ---	690 400 400 ---	7,5 5,5 5,5 ---	IVD-25%-5,34 CP-3,74
k	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gl//gp, porol, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, OI 19I	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 JW	19 19 19 19	0,9	um um duże		5 5 8 6	II III II I	22			6,9 1,0 3,1 ---	CP-5,19
							PRZES	WB JS JS	45 55 70			25 35 45	13 8 20	3 3 3		1 5 10 ---	16	11,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
291 l m n o p r			0,48		RP: L ENERG															
				0,33	RP. Ł (Ł IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZAKRZEW (w cz. N)	KL JW												
				0,38	RP. Ł (Ł IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JW GŁG JW	35			14	15						1	
				4,91	RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), D. 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 23l., OP. Płaty roślinności: w cz. S dsł.bez, Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS KL BRZ	55 55 40 40	0,2		22 20 25 15	18 18 15 12		4 4 3 4			35 5 1 5 ---	46	
				3,15	RP. PS (Ps III), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS	55 55	0,3		33 31	18 11		3 3				25 1 ---	26
				0,51	RP. PS (Ps III), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		SAMOS (w cz. C)	7 JW 3 JS	20 20	0,6			7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 s	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, Gl. BRk, gz/gpż, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Kl, Js 55l, podsz.: jw, js, kl, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 JW	90 90 70	0,7	um um prz	41 39 28	31 29 27	I II I	2 3 3	272 44 29 ---	475 75 50 ---	5,4 1,4 1,2 ---	IIA(1)-30%-1,74 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87
t				0,43	RP. R (R IVA), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		NAL	JW	5	0,3					22			4,6	
w				0,11	RP. Ł (Ł IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. N)	JS JW MD	70 70 90	0,3		33 29 41	29 22 30		3 3 3		15 5 10 ---		
x	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, Gl. BRk, gz/gpż, porol, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 70l, Jw, Js 30l, podsz.: jw, js, kl na 50%, 1-w cz. S remiza 0,05 ha Śl.t 20l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	90 90	0,8	um um prz	44 34	29 26	II II	3 3	388 63 451	445 70 515	7,9 1,4 ---	8,1
y			0,01		RP: L ENERG														
z				0,18	RP. R (R V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
ax				0,34	RP. R (R IVA), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
bx				0,08	RP. Ł (Ł IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	80	0,2		42	30		2			15	
cx			0,00		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 dx				0,45	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB MD JW ŚW	19 19 19 19	0,9			5 8 6 5						
fx			0,01		RP: L ENERG														
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: DROGI L														
	26,70	0,87	0,94	13,93	= 42,44												9999 (118)	260.5	
	26,70	0,87	0,94	13,93	= 42,44 Obr. ew. Sokołwosko (0007)														
	26,70	0,87	0,94	13,93	= 42,44 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065)														
	26,70	0,87	0,94	13,93	= 42,44 Powiat wałbrzyski (21)														
	26,70	0,87	0,94	13,93	= 42,44 Woj. dolnośląskie (02)														
292 a				5,79	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 576m. max wys npm 749m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich		ZADRZEW (w cz. S)	JS KL ŚW BRZ JW OS	140 110 70 70 55 45	0,3		48 36 32 33 25 25	28 21 24 21 19 17	3 3 3 3 3 3				3 2 2 2 2 1 --- 12	
							ZAKRZEW (w cz. S)	JS KL BRZ		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 115l, podsz.: bk, jw, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	115 115	0,5	prz prz um	44 43	34 29	I II	2 2	353 25 ---	1135 80 ---	10,7 1,0 ---	IIAU(1)-90%-3,21 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 PIEL-0,96 CW-0,96 CP-1,60
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	16 22 12	0,5			4 6 2		12				
							PODS	ŚW	5	0,3					12				
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, sta.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Md, Js, Jw 85l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, jw, św na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz um	36	32	I	3	577	500	9,1 10,5	
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 50l, Św 38l, Św 110l, Jw 80l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	50 50	1,6	peł duże	24 24	22 21	I I	22	642 43 ---	785 50 ---	36,2 2,3 ---	TP-1,22
												24 24	22 21	I I	22	642 43 ---	785 50 ---	36,2 2,3 ---	
												685	835			685	835	38,5 31,6	
f				0,80	RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gl/gpż, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 140l, Św 110l, Jw 90l, Jw, Bk, Os 55l, podsz.: jw, lsz, głg, śl.t na 30%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 2 BK	110 110 140	1,0	um um prz	45 48 59	33 31 35	I II II	2 3 2	332 105 116 ---	480 150 170 ---	5,9 2,1 1,7 ---	
							PODR	8 BK 2 BK	18 22	0,3			3 5		12				
							NAL	JW	5	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 h	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jrz 16l, podsz.: jrz, kl, glg na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 JS 1 JW 1 DB	16 16 16 16 16	0,7	um um prz		5 3 3 4 6	I IV II I I	22			3,0 0,7 1,1 --- 4,8 1,1	CP-4,28 AGROT-1,28 POPR-1,28
i	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, C. drz szt, porol	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	16	0,9	um um duże		5	I	12			0,3 2,5	CP-0,12
j			0,06		RP: L ENERG														
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9180(), P. ziel, R. sta.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 60l, Jw 50l, Św, Js, Bk 130l, Jw 100l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	8 JW 2 BK	60 60	0,9	um um prz	28 27	24 23	I I	22	237 58 --- 295	350 85 --- 435	11,2 2,7 --- 13,9 9,4	TP-1,48
							PODR	7 BK 3 BK	18 22	0,3			2 4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: jrz, brz, jw, bez.c na 30%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 BK 2 BK 1 JW	45 45 24 17 24	0,8	um um duże	14 13	15 14	II III	22	38 27	90 65	6,5 4,6	TP-2,40	
m	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, Bk 12l, podsz.: jw, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św,Md 30l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 ŚW	12 12 19 15	0,8	um um duże		3 5 6 4	I II I I	22				3,3 2,9 0,5 --- 6,7 2,5	CP-2,69
n	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, sta.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db, Kl, Św 70l, Czir, Brz, Jrz 60l, podsz.: bk, jw, ol, lsz na 20%, Info: T22:18;T23:55	110 JW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 2 BK	70 70 100	0,9	um um prz	34 31 41	24 24 29	I I II	12	221 75 80 --- 376	55 20 20 --- 95	1,3 0,4 0,3 --- 2,0 8,3	TP-0,24	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 o				0,76	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JW ŚW	55 70 70	0,7		26 38 25	21 25 24		3 3 3		75 60 50 ---		
p	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, Gl. BRk, pygż/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 26l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Św 150l. Bk,Db 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. C waw.wil, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 MD 2 BK 1 JW 1 JW 1 BK	26 26 26 55 55 40 40	0,8	um um prz	11 14 22 22 18 11	10 7 12 20 21 17 10	I I II I I I III	22	20	60 13 65 33 20 7 ---	10,8 3,0 3,3 7,3 3,7 4,5 4,0 ---	TW-3,02
r				2,12	RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. S)	KL JW JS JW	120 120 90 55			60 55 28 31	31 31 20 24	3 3 3 3		10 15 5 7 ---	37		
s				1,72	RP. Ł (Ł IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW BK JW	90 80 80	0,1		35 39 29	28 25 22	3 3 3		10 10 5 ---	25		
							ZAKRZEW (w cz. S)	BK	25	0,1			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 t	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9130(), P. ziel, R. mrz.won, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Js, Kl 130l, podsz.: bk, kl, jw na 20%, Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 2 BK 2 JW 1 BK	90 90 90 60 130	0,9	prz prz um	46 44 41 33 55	32 32 31 28 32	I I I I II	3 3 3 3 3	131 131 87 68 49 ---	125 125 85 65 45 ---	2,1 2,0 1,4 2,1 0,5 ---	8,1 8,5	TP-0,95
w				1,13	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:12;T23:46,47		ZADRZEW (w cz. N)	JW ŚW OL.S JS BRZ	70 70 55 55 55	0,2		35 31 27 28 25	21 26 19 14 21	3 3 3 3 3		15 25 20 15 10 ---	85			
x	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św 125l, Jw, Js, Md 90l, podsz.: jw, db, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 DB	90 125	0,7	um um prz	36 43	31 29	I II	2 3	417 78 ---	515 95 ---	8,2 0,9 ---	9,1 7,4	IIA(1)-30%-1,23 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
y				0,13	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	JS ŚW JW JS	90 90 70 55			48 38 49 26	24 25 21 21	3 3 3 3		10 5 8 2 ---	25			
z				0,11	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. E)	JW JS	80 80			45 39	23 25	3 3		10 15 ---	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 ax				0,34	RP. Ł (Ł V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZAKRZEW (w cz. C)	JW KL KRU WB			0,4								
bx				0,19	RP. Ł (Ł IV), SP. 9130(), Info: T22:17;T23:53,54		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL KL		70 50 30	0,8	42 26 20	27 18 14		3 3 4		30 40 10 --- 80		
cx				1,27	RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. S)	JW JW		21 50		7 25	8 15		4 3		1 5 6		
dx		2,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gp/gpż, porol, SP. 6520(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: jw, js, kl, brz, db na 20%, Info: T22:13;T23:49,50	ŚW-JD-BK	PRZES	JS KL ŚW BRZ WB JW OS		140 110 70 70 55 55 45		48 36 32 33 28 25 13	28 21 24 21 17 19 17		3 3 3 3 3 3 4		50 30 30 30 10 15 20 --- 185		
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
	23,16	2,25	0,51	14,36	= 40,28												6171	161.6	
	23,16	2,25	0,51	14,36	= 40,28 Obr. ew. Sokołwosko (0007)												(480)		
	23,16	2,25	0,51	14,36	= 40,28 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065)														
	23,16	2,25	0,51	14,36	= 40,28 Powiat wałbrzyski (21)														
	23,16	2,25	0,51	14,36	= 40,28 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sokołwosko (0007) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 543m. max wys npm 730m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw, Bk, Md 105l, podsz.: bk, jrz, brz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE gjn.lśn, w cz. SE trf.frę, w cz. SE wdz.mio	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW 6 BK 4 BK ŚW PODR PODS	105 18 22 5	0,3 0,2 0,5	prz prz luż	39 29 3 5	II 3 5 12	3 22 12	194 345	4,3 2,4	IIAU(1)-80%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 PIEL-0,90 CW-0,90 CP-0,36			
b	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pygż/upyk, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 23l, Św 15l, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 JW 2 BK 2 BK 1 BK PODS PRZES	45 45 50 23 18 3 100 100 100 100 90	0,8 0,1	um um duże	17 18 14 24 7 5	I I I I I I	22 22 11	75 16 54 145	365 80 260 705	20,2 4,3 11,7 4,8 --- 41,0 8,5	TP-4,85 PIEL-0,45 CW-0,45		
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, Gl. BRk, pyg/pygż, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: bez.c, brz, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Jw 160l. Św 90l., Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 2 JD 1 MD PRZES	10 10 10 10 90 90 160	0,9	um um duże	2 2 4 36 52 69	I I II II II	12 3 3 3 3	250 40 40 330	CP-4,02				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. tnk.spe, sta.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 90l, podsz.: bez.c, bk, jrj na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,08 ha Md 8l. Św 10l. 2-w cz. W od gnia 0,09 ha Md 8l. Św 10l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 JW	90 90 60	0,8	um um prz	38 41 28	31 29 23	I I I	2 3 3	475 39 24 ---	1080 90 55 ---	17,3 1,5 1,7 ---	IVD-30%-2,27 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23 CW-0,68
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9180(), P. ziel, R. szr.trw, mrz.won, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Js, Jw, Bk 90l, podsz.: bk, jw na 10%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 3 BK 1 BK	70 70 55	1,0	um um duże	33 28 27	26 26 23	I I I	22 22 22	241 120 30 ---	330 165 40 ---	8,1 4,0 1,5 ---	TP-1,36
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9180(), P. ziel, R. szr.trw, nar.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 140l, Wz 70l, Wz, Js, Brz 55l, podsz.: bk, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 2 BK 1 JW	55 55 70 70	1,2	um um duże	23 24 29 31	23 22 25 25	I I I I	22 22 22 22	140 102 92 48 ---	390 285 260 135 ---	14,6 10,6 6,3 3,3 ---	TP-2,80
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gp/gpk/ugk, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 170l, Św 140l, Bk, Jw 110l, Brz 90l, Bk 70l, podsz.: bk, lp, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	110 90	0,6	prz prz um	41 38	31 29	II II	2 2	358 40 ---	1025 115 ---	11,1 2,0 ---	IIA(1)-50%-2,86 PIEL-1,72 CW-1,72 CP-0,29
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	26 35 18	0,1			5 11 3		22				
							PODS	ŚW	5	0,6					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gp/gpk/ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. sta.spe, mal.wiś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 55l, Info: 9180-9%;T22:16,18;T23:51,52,55	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 JW 1 BRZ	55 55 55 55	1,1	um um duże	29 26 28 29	24 23 24 23	I I I I	22	271 97 34 34 ---	575 205 70 70 ---	22,7 7,6 2,7 1,4 ---	TP-2,12
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gp/gpk/ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św 110l, Md, Bk, Jw, Brz, Js 90l, podsz.: bk, brz, św na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 BK	90 15 10	0,7 0,2	prz prz um	35	31	I	3	519	545	8,7 8,3	IIA(1)-30%-1,05 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,21
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gp/gpk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jw, jrz, brz, bk na 20%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 ŚW 1 MD 3 ŚW ŚW MD JW	13 13 13 6 90 90 50	0,8	um um duże		2 2 4	II II III I	12		25 3 1 ---	29	CP-1,38
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9180(), P. zad, R. sta.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Md, Bk, Jw, Kl 90l, Js, Db 120l, podsz.: bk, św, lsz na 20%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	90 15	0,8 0,1	um um prz	31	29	II	3	485	390	6,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
293 m				0,26	RP. ł. (ł. IV), SP. 6510(), Info: T22:12;T23:46,47	ZADRZEW (w cz. C)	JW JS JW	70 60 50				58 29 26	22 18 17		3 3 3		2 3 1 ---	6			
~a			0,05		RP: LINIE	ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG LSZ JW	10 10 10	0,3				2 4 3								
~b			0,10		RP: LINIE																
~c			0,10		RP: DROGI L																
~d			0,39		RP: DROGI L																
~f			0,12		RP: DROGI L																
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Sokołwosko (0007) = 26,32 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 26,32 Powiat wałbrzyski (21) = 26,32 Woj. dolnośląskie (02)											7449 (6)	177.2				
294 a	1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 524m. max wys npm 670m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, pygż/upyk, SP. 9180(), P. ziel, R. sta.spe, mrz.won, szr.trw, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 170l, Bk 140l, Js, Św 52l, Bk, Jrz, Jw 38l, podsz.: św, jrz, bk na 30%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 2 ŚW 1 BK 1 JW	52 38 80 80	1,0	um um prz	26 19 38 41	23 19 25 26	I I II I	22	160 48 39 44 ---	210 60 50 55 ---	8,6 4,7 1,1 1,1 ---	15,5 11,9	TP-1,30

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, pygż/upyk, SP. 9180(), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 140l, Jw 90l, Jw, Bk 70l, Jw, Bk 55l, podsz.: bk, jw, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,54 ha Św 24l. Bk 29l., Info: 8220-1%;T22:15,18;T23:1,55	100 JW (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 JW	140 140 140 90 90 75	0,5	prz prz luż	44 55 69 38 44 38	30 31 30 29 30 24	II II III II I II	2 3 3 3 3 3	100 85 25 30 25 20 ---	705 600 175 210 175 140 ---	6,5 6,2 2,1 3,7 2,9 3,5 ---	IVD-50%-7,05 CP-4,94
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pygż/upyk, SP. 9180(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 140l, Js 55l, podsz.: brz, bk, jrż, św, czm.p na 40%, Info: T22:18;T23:55	110 JW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 BK	45 45 45 55 55 140 140	0,5	prz prz um	14 16 25 31 29 41 48	14 15 21 23 19 29 28	II II I I I III III	22 22 1 1 1 1 1	32 16 16 16 11 27 27 ---	55 25 25 25 20 45 45 ---	3,8 1,6 0,7 1,0 0,7 0,4 0,5 ---	TP-1,65 PIEL-0,82 CW-0,82
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr SW, Gl. BRk, upyż, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wb, Md, Bk, Brz 55l, Jw, Jrz, Js 45l, Bk, Db, Św, Jw, Js 140l, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 2 JW	55 55 65	1,1	peł duże	27 28 31	25 26 27	I I I	22 22 22	189 68 77 ---	440 160 180 ---	16,4 3,3 5,0 ---	TP-2,33
																334	780	24,7 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr S, GI. BRk, upyż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 55l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 45	1,3	peł duże	30 24	25 20	I I	22	450 136 ---	465 140 ---	18,3 7,7 ---	TP-1,03
g				3,37	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB ŚW BRZ KSZ DB MD SO.WE	30 30 30 35 35 35 35			12 17 13 21 21 22 20	11 16 12 8 12 16 13	I	4 4 4 4 4 3 3	3 5 3 2 5 1 1 ---	20		
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór śre, GI. BRk, pygż/upyk, porol, P. ziel, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Md 22l, podsz.: brz, jw na 10%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	22	1,4	peł duże	10	13	I	22	59	40	12,8 18,0	TW-0,71
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 17,59 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 17,59 Powiat wałbrzyski (21) = 17,59 Woj. dolnośląskie (02)											4045 (20)	112,6		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 g				1,65	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OS BRZ OL JW OS ŚW JW	45 45 45 45 25 25 65 75			14 15 17 18 18 9 10 26 27	15 16 18 15 9 12 21 17		4 4 4 4 4 4 3 3		1 2 2 1 1 2 13 5 --- 27		
h				0,27	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ	25 25 25			13 11 10	12 12 10		4 4 4		3 2 1 --- 6		
i	6,06				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż//upyk, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, sta.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Św 20l, podsz.: Isz, brz, bk, md, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, w cz. NE waw.wil	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 ŚW 2 MD 1 BK ŚW BK JW MD BRZ	13 13 13 20 125 125 125 125 100	0,8	prz prz um		4 2 3 6 33 32 27 28 28	I II III I	22		75 70 20 10 3 --- 178		CP-6,06
j	1,42				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż//upyk, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, wtl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Md, Jw 100l, Św 125l, Jw, Js 60l, podsz.: bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW PODR	ŚW BK	100 19	0,7 0,3	prz prz um	34 2	29 2	II 22	3	435	620	8,6 6,1	IIA(1)-30%-1,42 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28 CP-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
295 k l m -a	0,60				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż//upyk, porol, P. ścio, U. 30% zwier, C. porol, D. mjs Bk 57l, Św 40l</p> <p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: L ENERG</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: LINIE</p>	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW			57	1,0	pe duże	29	27	I	23	525	315	11,8 19,7	TP-0,60
	10,32 10,32 10,32 10,32 10,32		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	7,97 7,97 7,97 7,97 7,97	= 18,37 = 18,37 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 18,37 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 18,37 Powiat wałbrzyski (21) = 18,37 Woj. dolnośląskie (02)												2158 (66)	47,6			
296 a	11,53				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 541m. max wys npm 840m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. IR, upyż//upyk, SP. 9180(), P. ziel, R. wtl.sam, bdz.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Js 100l, Js 55l, mjs Wz, Kl, Bk 100l, Js, Md, Kl, Wz 140l, Bk, Jw 55l, Js, Jw 45l, Js, Jw 30l, podsz.: bk, jw, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. SW gjn.lśn, w cz. SW trf.frę, w cz. SW wdz.mio, w cz. C ppr.kol, Info: T22:18;T23:55</p>	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 1 ŚW 1 BK 2 JW 1 ŚW	140 140 140 100 100	1,1	um um prz	49 43 47 37 36	32 32 28 26 28	II II III II II	3 2 3 3 3	328 75 52 103 75 ---	3780 865 600 1190 865 ---	633 7300	39,0 7,9 7,1 19,0 12,0 ---	85,0 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg/upyk, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wśś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, Skąły: w cz. E, (pom. przyr.), Info: T23:17	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW	25 25 35 25 20	0,8	prz prz um	7 15 7	8 7 8	I II III I	23	23 27 5 ---	30 35 5 ---	5,9 3,0 0,8 ---	TW-1,27
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. IR, upyż/upyk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 55I, Jw 50I, mjs Brz 55I	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 BK	55 55 50	1,1	peł duże	26 28 24	25 25 23	I I I	23	329 64 54 ---	245 50 40 ---	9,8 1,8 1,8 ---	TP-0,75
d	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr W, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 110I, KI 100I, podsz.: bk, jw, św na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 ŚW 2 BK 1 JW	130 130 130 110 130	1,1	peł duże	47 41 37 35 38	30 27 28 24 26	II III III III III	2 3 3 3 3	247 75 63 92 52 ---	1345 410 345 500 285 ---	14,4 2,4 3,7 7,9 3,5 ---	5,9
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	19 15 30	0,4			4 2 7	12	529	2885	31,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. IR, upyż//upyk, SP. 9180(), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Św 27l, mjs Brz, Bk 38l, Md 27l, Św 20l, Js 45l, Bk, Św 120l, podsz.: jw, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 2 JW 1 OL	45 45 38 27	0,8	um um prz	18 16 12 10	17 16 13 13	I I I III	13	74 53 26 11 ---	110 80 40 15 ---	6,1 4,4 3,3 0,8 ---	TP-1,48
-a			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SW)	JW ŚW BK JW ŚW	140 140 140 100 100			49 43 47 37 36	32 32 28 26 28	3 2 3 3 3		25 5 4 8 6 ---	48		
-b			0,03		RP: LINIE														
-c			0,32		RP: DROGI L														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 21,03 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 21,03 Powiat wałbrzyski (21) = 21,03 Woj. dolnośląskie (02)											10869 [48]	154.6		
297 a	0,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 538m. max wys npm 823m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	34	1,4	peł duże	17	16	I	32	267	145	13,5 25,0	TW-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 b	10,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Md 120l, mjs Md, Jw 100l, Św, Md, Jw, Bk 70l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,67 ha Bk,Św,Md 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. SW lil.złt, Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BK	120 120 100 100	0,9	um um prz	36 42 30 31	29 28 27 26	III III III II	3 3 3 3	241 115 46 40	2495 1190 475 415	29,2 16,5 7,1 6,6	IVD-30%-10,35 AGROT-3,10 ODN-ZŁOZ-3,10 CP-3,10
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr W, GI. IR, upyż//upyk, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, bdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js 130l, Bk, Jw 100l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 ŚW 1 MD	130 130 130 130	1,2	um um duże	50 49 44 45	31 31 33 32	II II II II	2 3 3 3	374 126 75 52	900 300 180 125	9,6 3,2 1,8 0,7	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. IR, upyż//upyk, SP. 9180(), P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 45l, podsz.: bk, jw, św na 20%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 2 ŚW 1 JS 1 ŚW	45 45 45 30	1,1	peł duże	20 25 18 14	21 23 16 13	I I II I	12	137 79 16 16	100 60 10 10	5,6 3,2 0,6 1,5	
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. IR, upyż//upyk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. mjs Md, Bk 75l, Js, Jw, Md 100l	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	75	0,8	um um prz	32	28	I	2	527	660	15,4 12,3	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 g				0,49	RP. SKŁAD-PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:12		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. S)	JW JW	100	0,1		46	17		3		1		
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,04		RP: LINIE														
-c			0,06		RP: LINIE														
-d			0,04		RP: DROGI L														
	15,28 15,28 15,28 15,28 15,28		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 16,28 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 16,28 Powiat wałbrzyski (21) = 16,28 Woj. dolnośląskie (02)												7073 (1)	114.5	
298 a	4,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 536m. max wys npm 769m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	110 JW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 JW 3 JW 1 ŚW	120 120 120 90 90	0,8	um um prz	48 39 51 45 31	30 29 32 27 25	II III II II III	3 3 3 3 3	128 87 41 99 41 ---	600 405 190 460 190 ---	7,2 4,8 2,3 8,7 3,6 ---	
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. IR, upyż//upyk, SP. 9180(), P. ziel, R. sta.spe, nar.spe, śml.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 120l, mjs Kl 120l, pods.: bk, św na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk 15l. 2-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 15l., Info: T22:18;T23:55	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,9	um um prz	29	26	II	3	524	485	10,9 11,7	TP-0,93
							PODR	BK	15	0,4			3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr W, Gl. IR, upyż/lupyk, SP. 9180(), P. ziel, R. sta.spe, szr.trw, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Brz, Db 55l, 1-w cz. E luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil, Info: T22:18;T23:55,56	100 JW (zg)	DRZEW	8 JW 2 JW	55 40	1,1	peł duże	24 17	20 17	I I	22	252 34 ---	915 125 ---	34,1 9,1 ---	TP-3,64
d				0,26	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:12		PRZES	MD BK JW	120 120 120			36 45 51	28 21 27	3 3 3		10 10 10 ---	11,9		
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: DROGI L														
	9,24 9,24 9,24 9,24 9,24		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 9,73 = 9,73 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 9,73 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 9,73 Powiat wałbrzyski (21) = 9,73 Woj. dolnośląskie (02)											3400	80,7		
299 a	5,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 544m. max wys npm 817m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	120	0,4	prz prz luż	48	30	II	3	264	1435	15,4 2,8	IVDU-80%-5,44 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-1,63 CW-1,63 CP-2,18
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk 120l, mjs Jw, Js, Md 120l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	75 75	0,9	um um duże	33 31	29 31	I I	3 3	554 40 ---	340 25 ---	7,9 0,5 ---	TP-0,61
					D. zmiesz. dkep, mjs Jw 75l											594	365	8,4 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr S, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 90I, Jw 60I, Jw 70I, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	60 70 70 80	1,1	um um duże	25 35 28 33	23 27 24 27	I I II II	22	179 87 126 63 ---	615 300 435 215 ---	19,6 7,4 12,4 4,8 ---	44,2 12,8	TP-3,44
d	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr S, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. sta.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Js 120I, Js, Jw, Wz 90I, podsz.: bk na 30%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 JW	120 120 120	0,5	luż	53 48 46	29 30 28	II II III	3 3 3	124 134 20 ---	820 885 130 ---	9,9 9,5 1,8 ---	21,2 3,2	IVD-50%-6,60 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-3,30
~a			0,14		RP: LINIE		PODR	4 BK 4 BK 2 BK BK	18 14 22 10	0,3					22					
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L		NAL			0,2					22					
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 16,53 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 16,53 Powiat wałbrzyski (21) = 16,53 Woj. dolnośląskie (02)											5200	89,2			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 578m. max wys npm 750m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 80l, Jw, Js 50l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	9 ŚW 1 BK	80 80	0,9	um um duże	31 29	26 27	II I	2 3	470 40 ---	1180 100 ---	26,4 2,0 ---	IVD-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr NW, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9180(), P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 130l, Bk 80l, Bk, Brz 60l, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 1 ŚW 2 JW	60 60 60 80	1,1	um um prz	26 29 26 33	25 27 24 26	I I I I	22	179 73 63 97 ---	475 195 165 255 ---	15,0 3,4 5,7 5,1 ---	TP-2,64
c			0,09		RP: SKŁAD DR														
d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bk, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 2 BK 2 BK 2 MD	11 18 9 9	0,8	um um duże		2 7 3 3	I I I II	22			3,7 ---	CP-4,52 AGROT-0,90 POPR-0,90 PRZEST
								ŚW BK JW	120 140 140			42 52 46	29 28 27		3 3 3	180 50 100 ---	330	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 29l, Md 24l, podszt.: św, brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	29 29 24 18	0,8	um um prz	13 17 11	13 16 10 7	I I I I	22	65 46 13 ---	70 50 15 ---	9,2 2,9 3,1 0,2 ---	TW-1,05
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Brz, Jw 60l, Jw, Bk 130l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 75	1,4	um um duże	29 36	24 27	I I	22	542 281 ---	1425 740 ---	49,0 17,3 ---	TP-2,63
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	13,35 13,35 13,35 13,35 13,35		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 13,90 = 13,90 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 13,90 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 13,90 Powiat wałbrzyski (21) = 13,90 Woj. dolnośląskie (02)											5035	143		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 540m. max wys npm 731m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Bk 50l, Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 ŚW	24 24 24 36 30 50 15	0,8	um um prz	7 10 11 22	8 9 4 12 9 20 4	I III III II II I II	22	20 13 13 7 ---	25 15 15 10 20 30 ---	5,6 1,2 1,7 0,6 0,4 ---	---	TW-1,23
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr N, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9180(), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 1 BK 3 JW 2 BK	37 37 45 22	0,7	um um prz	13 9 17 17	14 11 17 4	I II I III	23	57 7 64 ---	105 15 120 240 ---	9,6 1,8 6,5 17,9 9,7	---	TW-1,84
c				0,33	RP. SKŁAD-PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	JS JW KL		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pygż/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 140l, Bk 55l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 JW 2 ŚW 1 BK 3 JW	140 140 140 100	0,5	prz prz um	51 43 51 42	31 30 29 28	II II III II	3 3 3 3	115 65 25 70 ---	490 275 105 295 ---	5,0 2,5 1,3 4,8 ---	IIA(1)-50%-4,24 PIEL-1,27 CW-1,27 CP-2,12
f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr W, Gl. BRk, pygż/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Jw 120l, Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK	120 120 120 70	0,7	um um prz	42 43 47 31	32 31 33 25	II II II I	2 3 3 3	324 35 30 30 ---	1015 110 95 95 ---	10,9 1,3 0,6 2,3 ---	IIA(1)-50%-3,14 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-1,88
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, Gl. BRk, pygż/upyk, SP. 9130(), P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 110l, Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 MD	110 110 110 110	0,3	luż	31 44 42 42	30 30 28 32	II II II II	3 3 3 3	100 25 15 10 ---	265 65 40 25 ---	2,9 0,9 0,6 0,2 ---	IVDU-80%-2,66 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-0,53 CW-0,53 CP-0,53
							PODR	3 BK 1 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	17 17 15 15 24 24	0,5			3 3 2 1 4 4		22	---	---	13,6 3,2	
							PODS	ŚW	5	0,3					22	---	---	15,1 4,8	
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	17 13 22	0,6			3 2 4		22	---	---	15,1 4,8	
							PODR	7 BK 3 BK	13 16	0,2			2 3		12	---	---	1,7	
							PODS	ŚW	3	0,3					12	---	---	1,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, pygż, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, sta.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, KI 140l, Js, Św 70l, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 2 BK	70 70 100	1,0	um um duże	31 30 39	27 26 33	I I I	22	286 40 105 ---	375 50 140 ---	9,2 1,3 2,0 ---	TP-1,31
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs KI, Md 70l, Bk 45l, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 JW	70 70 70	1,1	peł duże	30 30 31	25 26 26	I I I	22	181 291 90 ---	185 295 90 ---	4,5 7,9 2,3 ---	TP-1,02
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	15,44 15,44 15,44 15,44 15,44		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 16,41 = 16,41 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 16,41 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 16,41 Powiat wałbrzyski (21) = 16,41 Woj. dolnośląskie (02)											4390	87,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 526m. max wys npm 701m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 110l, Jw, Bk, Św 65l, Info: 8220-1%;T22:15,17;T23:1,53,54	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 1 BK 1 JW	110 110 110	0,6	prz prz um	39 45 42	31 29 29	II II II	2 3 3	314 30 25 ---	1875 180 150 ---	20,4 2,5 2,1 ---	IVD-40%-5,97 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 PIEL-1,79 CW-1,79 CP-1,79	
							PODR 3 BK ŚW	16 22 5	0,3 0,3			2 4		22 12				4,2	
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9180(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Js 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:18;T23:55	110 JW (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 ŚW 1 JW 1 JS 1 BK 1 ŚW 1 JW	70 70 70 70 90 90 50	1,2	peł duże	33 32 32 41 39 35 27	25 25 26 30 29 28 21	I II I I I II I	22 22 22 22 22 22 22	196 65 50 45 60 75 30 ---	560 185 140 130 170 215 85 ---	13,7 5,3 3,5 1,7 2,9 3,8 3,8 ---	TP-2,85	
							PODR NAL	BK BK	12 5	0,1 0,1		2		22		521	1485	34,7 12,2	
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż, SP. 9180(), P. szad, R. mrz.won, nar.spe, szr.trw, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 45l, Js 55l, Jw, Bk 65l, Bk 140l, Info: T22:18;T23:55	110 JW (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 JW	45 55 55	1,2	peł duże	18 26 26	20 21 22	I I I	22 22 22	151 108 38 ---	200 145 50 ---	11,2 5,4 1,9 ---	TP-1,34	
							PODR	BK	19	0,1		4		22		297	395	18,5 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 d	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż/lupyz, SP. 9180(), P. zad, R. sta.spe, mrz.won, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db, Md 140l, Jw 110l, Bk, Jw 65l, podsz.: jw, bk, jrjz na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,22 ha Św,Bk 28l. 2-w cz. W gnia 0,14 ha, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	3 JW 3 ŚW 1 BK 1 BK 1 JW 1 ŚW	140 140 140 170 170 110	0,8	um um prz	49 47 42 59 61 33	29 31 30 32 31 28	III II III II II III	3 2 3 3 3 2	116 163 35 47 47 41 ---	775 1085 235 315 315 275 ---	9,2 10,0 2,8 2,7 2,7 3,3 ---	
~a			0,18		RP: LINIE		PODR	5 BK 1 JW 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK	35 35 28 18 13 16	0,3		12 10 8 4 2 3		22	449	3000	30,7 4,6		
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 17,61 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 17,61 Powiat wałbrzyski (21) = 17,61 Woj. dolnośląskie (02)											7085	108.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 564m. max wys npm 815m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyg/gp, porol, SP. 6520(), P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Ol.s, Brz, Js 30l, 1-w cz. C luka 0,17 ha 2-w cz. E luka 0,42 ha, Info: T22:13;T23:49,50	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	30 30	2,0	peł duże	20 21	15 17	I I	22	209 85 ---	1600 650 ---	198,1 37,7 ---	TW-7,65 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyg/pygk, SP. 9110(), P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, Wz, Js 125l, Bk, Św 90l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 JW 1 ŚW 1 JW	125 125 125 90	0,5	prz prz luź	46 49 46 41	31 30 32 27	II II II II	3 3 3 3	129 80 35 20 ---	220 135 60 35 ---	2,5 1,5 0,6 0,6 ---	IIA(1)-30%-1,69 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-0,51
							PODR	6 BK 2 JW 1 BK 1 BK ŚW	17 45 30 15 3	0,3			4 14 8 2		22	---	450	5,2 3,1	
c	5,34				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9180(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Kl, Jw 125l, Św 90l, Św 60l, podsz.: bk na 30%, Info: T22:18;T23:55	110 JW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	90 125 125	0,3	prz prz luź	44 53 46	27 31 27	II II III	3 3 3	75 45 15 ---	400 240 80 ---	7,5 2,7 0,9 ---	IIAU(1)-80%-5,34 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-2,00 CW-2,00 CP-2,14
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK ŚW	18 24 30 3	0,4			5 7 13		22	135	720	11,1 2,1	
							PODS	1 BK ŚW	30 3	0,4					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 d	13,84				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. poz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Kl, Js, Wz, Md 125l, podsz.: bk, brz, jrz na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,68 ha Jd 17l. Bk 16l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha Św 50l. 3-w cz. SW od gnia 0,65 ha Bk 17l. Bk 22l.</p>	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JW	125 125 125	0,5	prz prz um	45 49 53	29 32 31	III II II	3 3 3	144 75 25 ---	1995 1040 345 ---	22,4 11,8 3,9 ---	2,8	IVD(1)-50%-13,84 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 PIEL-2,50 CW-2,50 CP-5,54
f	8,62				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, ugż/gpż//ugk, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Js 110l, podsz.: bk, jrz, brz na 10%</p>	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	110 130	0,7	prz prz um	37 43	30 28	II III	3 3	398 35 ---	3430 300 ---	37,3 3,7 ---	4,8	IVD(1)-30%-8,62 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 PIEL-2,00 CW-2,00
g	1,13				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, ugż/gpż//ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp,</p>	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	80 120	0,8	um um prz	31 39	27 29	II II	3 3	371 84 ---	420 95 ---	9,4 1,2 ---	9,4	
h			0,11		RP: SKŁAD DR, P. zad, R. trawy															
i			0,02		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: TURYST															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 j				0,06	RP. ł (ł IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
k				0,69	RP. ł (ł IV) ł (ł V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
l				0,32	RP. ł (ł IV) ł (ł V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
m				0,33	RP. ł (ł V) ł (ł IV), SP. 6430(), Info: T22:11		ZADRZEW (w cz. C)	JW	70			35	22		3			2	
n				0,02	RP. ł (ł IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
o	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gl, porol, SP. 6430(), P. szad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: ol, św na 10%, Info: T22:11;T23:2	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 OL	JW JW	16 16	0,8	um um prz	7 7	I IV	22				3,6 0,9 --- 4,5 2,0	CP-2,22
p	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	MD	15	0,7	prz prz um	7	7	II	22	30	15	2,4 4,6	CP-0,52
r				0,27	RP. ł (ł V), SP. 6430(), Info: T22:11		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB BRZ OS ŚL.T	30		0,3		21	17		4		1	
s	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB JW	17 45	0,8	um um duże	4 27	9	III	22		3	0,7 0,8	CP-0,84

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 t w ~a			0,39	0,12 0,11	RP. ł (ł IV), SP. 6430(), Info: T22:11 RP. ł (ł IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50 RP: DROGI L														
	41,85 41,85 41,85 41,85 41,85		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 44,29 = 44,29 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 44,29 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 44,29 Powiat wałbrzyski (21) = 44,29 Woj. dolnośląskie (02)												11071 (3)	349.4	
304 a b	2,89 5,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 557m. max wys npm 742m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, 1-w cz. N remiza 0,47 ha Wb,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gl, porol, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 20l, OI 16l, mjs Jrz 16l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kuk.sze	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 WB 1 DB	17 30 17	0,8	um um duże	15	6 14 2	I III IV	23	15	45	4,7 2,1 --- 6,8 2,4	CP-2,89
						100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 JS 2 DB 1 JW	16 16 16 16	0,7	prz prz luź	7	7 4 3 5	II II IV I	33	15	80	12,2 0,8 --- 13,0 2,5	CP-5,17 AGROT-0,52 POPR-0,52
							PRZES	ŚW BRZ	45 45			25 24	21 21		3 4		2 2 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs KI 60l, Jw, Św 40l, Bk 170l, pods.: bk, lsz, jw, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 BK	60 60 90 90 90 60	1,3	peł duże	26 28 36 35 38 26	25 25 30 29 28 25	I I I I II I	22	172 147 98 64 54 44 ---	250 210 140 90 80 65 ---	7,9 7,3 2,3 1,5 1,5 2,0 ---	TP-1,44
d			0,14		RP: SKŁAD DR														
f	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 110l, pods.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,53 ha Bk,Św,Md,Brz 18l. Św,Jw 30l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Jw,Św,Js,OI 50l, Info: T23:38,39,42,43,49,50	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	110 90	0,7	um um duże	40 33	33 29	I II	3 3	443 90 ---	2865 580 ---	27,2 10,3 ---	IVD(1)-40%-6,47 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-1,94 CP-1,29
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, sta.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk 90l, Św 110l, Wb, Os, Bk 30l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90	0,8	prz prz um	33	28	II	3	481	370	6,5 8,4	IIA(1)-30%-0,77 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
h				2,30	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:38,39,42,43,49,50														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304																			
i	1,98				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, gpż//ugż, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Św 50l, mjs Js 50l, Św, Js, Bk 60l, podsz.: bk, jw, kl na 10%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 2 JW 1 BK 1 KL	50 60 50 50	1,4	peł duże	23 27 22 23	24 26 24 24	I I I I	13	212 95 37 37 ---	420 190 75 75 ---	18,7 6,0 3,3 3,3 ---	TP-1,98
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gpż//ugż, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, trz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Wiś 60l, podsz.: kl, bk, jw na 10%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	8 JW 2 KL	60 60	1,0	peł duże	26 25	24 24	I I	13	265 64 ---	225 55 ---	7,2 1,7 ---	TP-0,85
k	0,93				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gpż//ugż, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Jw 55l, Kl, Jrz, Brz 45l, Św, Wb 35l, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	45 45	1,5	peł duże	16 17	20 20	I I	13	254 63 ---	235 60 ---	13,1 3,3 ---	TP-0,93
l			0,09		RP: SKŁAD DR														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	= 23,31 = 23,31 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 23,31 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 23,31 Powiat wałbrzyski (21) = 23,31 Woj. dolnośląskie (02)											6133	142,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 625m. max wys npm 785m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Bk, Jw, Kl 110l, Bk 160l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,9	um um prz	38	29	I	3	643	2205	45,5 13,3	TP-3,43	
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 2 ŚW 1 JW 1 BK 1 JS	60 60 50 50 50 50	1,1	peł duże	29 26 20 24 19 21	24 24 18 22 18 22	I I II I I I		22	198 77 73 29 29 34 ---	750 290 275 110 110 130 ---	25,8 9,3 14,1 4,9 4,9 3,2 ---	TP-3,79
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, sta.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, jrż na 10%, Info: T22:18;T23:55	110 JW (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	45 18	0,6	um um duże	17	16 4	I II	22	81	170	9,5 ---	9,5 4,5	
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, ugż/gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 20l, podsz.: brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 MD 1 ŚW	20 20 20 30	0,7	um um duże	8 12 13	7 8 10 13	I I II I	22	10 10 15 ---	35 35 50 ---	15,8 5,5 6,4 ---	CP-3,47 AGROT-1,04 POPR-1,04	
-a			0,08		RP: LINIE															
-b			0,08		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 -c			0,13		RP: DROGI L															
	12,79 12,79 12,79 12,79 12,79		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 13,08 = 13,08 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 13,08 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 13,08 Powiat wałbrzyski (21) = 13,08 Woj. dolnośląskie (02)												4175	144.9		
306 a	 5,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 565m. max wys npm 747m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpk//ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 28l, Brz, Kl 37l, Jw 46l, Św, Bk 20l, Jw, Bk 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	33 33 37 45 37 28	1,2	peł duże	14 7 17 17 14 9	14 9 18 17 13 11	I II	22	86 10 30 25 15 15 ---	490 55 170 140 85 85 ---	48,8 7,9 13,4 7,9 7,8 12,5 ---	TW-5,68
b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw 100l, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW 7 ŚW 3 BK	100 7 7	0,7 0,3	prz prz luź	38	31	II	2	453	2145	29,8 6,3	IVD(1)-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 CW-1,42	
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Bk, Jw 80l, Md, Św 100l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	80	0,9	um um prz	30	28	I	3	625	1270	26,2 12,9	IVD(1)-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr S, Gl. BRk, gpk//ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 33l, Jw, Wb 40l, Jw, Bk, Św 55l, podsz.: bk, brz, św, jw, wz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,16 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 JW 1 ŚW	33 40 45 40 45 24	1,0	peł duże	13 18 18 17 19 7	13 17 16 18 17 8	I I I I I I	23	56 56 45 25 20 5 ---	130 130 105 60 45 10 ---	13,0 8,9 5,8 1,8 2,6 2,6 ---	TP-2,33
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gpk//ugk, SP. 9180(), P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 60l, mjs Md, Js, Brz 60l, Jw 50l, Jw 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, w cz. SE lil.złt, w cz. SW lil.złt, w cz. S lil.złt, Info: T22:18;T23:55	100 JW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BK	60 60 50	1,3	peł duże	26 23 19	23 22 19	I I I	22	437 128 34 ---	820 240 65 ---	28,2 7,7 2,8 ---	TP-1,88
~a			0,26		RP: LINIE														
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,91 = 16,91 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 16,91 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 16,91 Powiat wałbrzyski (21) = 16,91 Woj. dolnośląskie (02)											6045	227.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 591m. max wys npm 764m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRK, ugż/gpż/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, lsz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BK 1 BK 1 ŚW	40 40 40 50 32	1,4	um um duże	22 22 13 19 13	18 22 14 21 11	I I I I II	22	170 127 14 35 14 ---	390 290 30 80 30 ---	26,6 11,1 2,4 3,6 4,7 ---	TP-2,30	
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygż/uk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 23l, mjs Jw, Brz 23l, Św 27l, Bk 18l, podsz.: jrz, św, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 ŚW	23 23 18	0,9	peł duże	10 12 7	10 10 6	I II I	22	33 39 7 ---	90 105 20 ---	23,5 11,7 0,6 ---	TW-2,73	
c	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, gpk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S gjn.lśn, w cz. S trf.frę, w cz. S wdz.mio	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JD 1 BK 2 MD 1 BK	11 11 18 9 9	0,9	um um prz	2 1 4 3 3	I I II III I	22	---	---	---	---	7,7	CP-6,77
							PRZES	ŚW BK BRZ BK	60 60 60 130			28 29 33 58	24 24 25 21	3 3 3 3		10 15 10 5 ---	820 21,0	48,4 21,0		
							PRZES	BK	80			44	17	3		5				
							PRZES	ŚW BK JW JW	130 130 130 45			42 47 35 18	35 32 32 17	2 3 3 4		10 30 30 18 ---	88			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr SW, GI. IR, pyż/upyż, SP. 9180(), P. zad, R. śmł.spe, mrz.won, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 60l, Js 50l, Jw, Św 45l, podszyt.: js, jw, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, w cz. SE lil.złt, w cz. S lil.złt, w cz. C lil.złt, w cz. W lil.złt, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	9 JW 1 ŚW	60 60	1,1	peł duże	26 24	21 22	I II	22	320 48 ---	550 85 ---	17,5 3,1 ---	TP-1,72
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW	40 60			22 26	18 22		3 3		6 5 ---		
	13,52 13,52 13,52 13,52		0,27 0,27 0,27 0,27		= 13,79 = 13,79 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 13,79 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 13,79 Powiat wałbrzyski (21) = 13,79 Woj. dolnośląskie (02)												1803 [11]	112.5	
308 a	3,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 599m. max wys npm 800m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 6 ŚW 2 BK 1 BK 1 MD BK	105 10 17 22 8 9	0,4 0,4 0,1	prz prz um	42	34 2 3 2	I 22	3 12	294	1030	11,2 3,2	IVD(1)-50%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, ugż/gpż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Bk 140l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	um um prz	29	25	II	3	514	835	16,5 10,2	
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, ugż/gpż//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 55l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 65	1,1	um um duże	26 31	22 25	I I	22	382 198 ---	880 455 ---	34,9 13,8 ---	TP-2,31
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jw, Js, Md 105l, OP. Płaty roślinności: w cz. N lil.złt	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	105	0,7	prz prz um	41	31	II	3	458	1530	18,8 5,6	IVD(1)-50%-3,34 PIEL-2,00 CW-2,00
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpk//ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. mjs Bk, Md 85l, Bk 140l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,9	um um prz	31	26	II	3	534	1390	27,6 10,6	
g	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpk//ugk, SP. 8220(), P. ziel, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Kl, Js, Ol 55l, Brz, Bk, Jw 65l, Bk, Jw 140l, 1-w cz. SW luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. SE waw.wil, Info: T22:15;T23:1	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 MD 1 ŚW	55 55 55 65	1,1	peł duże	29 26 29 36	24 23 26 28	I I I I	22	382 29 39 68 ---	1360 105 140 240 ---	53,8 3,8 3,4 7,3 ---	TP-3,56
																518	1845	68,3 19,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpk//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	4 4 20 40	0,8		12	14	I I I	22	10	30	2,4 --- 2,4 0,7	PIEL-3,24 CW-3,24
i	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpk//ugk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Bk, Św 25l, Bk 35l, pods.: bk, brz na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	29 50 50 40 40	1,2	peł duże	13 17 28 12 17	14 18 24 12 17	I I I II I	22	46 59 105 26 33 --- 269	235 305 540 135 170 --- 1385	31,9 13,6 25,0 13,9 11,6 --- 96,0 18,6	TW-5,16
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 25,80 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 25,80 Powiat wałbrzyski (21) = 25,80 Woj. dolnośląskie (02)												9730	289,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 624m. max wys npm 709m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Js 135l, podsz.: bk, brz, św na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 3 ŚW 2 BK	45 45 35 55	1,2	peł duże	24 18 14 27	19 18 15 21	I I I I	22	129 49 70 70 ---	490 185 265 265 ---	27,0 10,3 23,5 9,9 ---	TP-3,80
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gp/pgż, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 90l, Św 65l, podsz.: św, bk, jrż na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	130 160	0,6	prz prz um	44 57	33 34	II II	2 2	279 105 ---	345 130 ---	3,4 1,2 ---	IIA(1)-50%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,62
c	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Bk 130l, Bk, Js, Jw 70l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 BK 1 BK 1 BK	22 22 35 17 13	0,5			6 6 11 4 2		22				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Bk 130l, Bk, Js, Jw 70l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	30 30 25 25 35 10	0,5	prz prz um	42	34	I	2	473	2295	19,9 4,1	IIA(1)-50%-4,85 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gp/pgż, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 BK	21 21 30 19	1,3	peł duże	8 13 15	8 11 12 6	I I I I	22	26 59 46	45 100 80	16,2 10,5 9,7	TW-1,70
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gl/glż/pgż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Brz 60l, Bk, Św 40l, Św, Bk 140l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	33	26	I	22	499	510	17,5 17,2	TP-1,02
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gl/glż/pgż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Bk 130l, Bk 100l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	ŚW	100	0,7	prz prz um	43	33	I	2	548	395	4,9 6,8	IIA(1)-30%-0,72 AGROT-0,29 ODN-ZŁ OŻ-0,29 CP-0,14
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
	13,33 13,33 13,33 13,33 13,33		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,50 = 13,50 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 13,50 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 13,50 Powiat wałbrzyski (21) = 13,50 Woj. dolnośląskie (02)											5295	154		
310 a				0,16	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 594m. max wys npm 697m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. SKŁAD-PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: w cz. SE kuk.sze														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 b	11,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygk//upyk, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.wiś, U. 10% grzyby, D. mjs Jw, Md, Bk, Js 130l, Jw, Bk 55l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Bk,Jw,Św 50l. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Jd 17l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Jd 17l. 4-w cz. S kępa 0,32 ha Brz,Bk,Db 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE śnż.wsn, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 3 ŚW 2 MD 1 BK 1 BK	130 17 10 10 10 30	0,7 0,4	prz prz um	46 4 2 2 2 6	33 4 2 2 2 6	II I I I III II	2 22	463 140 124 16 22 16	5425 310 275 35 50 35	53,7 4,6	IVD-40%-11,72 AGROT-3,52 ODN-ZŁOZ-3,52 CP-4,69
c d	2,20			0,12	RP. SKŁAD-PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygk//upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 50l, Bk 28l, Md 23l, Św, Bk, Js, Jw 135l, podsz.: bk, brz, św na 10%, 1-w cz. SW luka 0,18 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BK	50 60 28 35 35 23	1,0	um um duże	23 27 11 14 13	21 24 10 15 11 7	I I I I III II	22	140 124 16 22 16	310 275 35 50 35	14,2 9,4 5,2 4,3 1,9	TP-2,20
f	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygk//upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Md 115l, mjs Bk 115l, podsz.: brz, bk, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Brz,Św,BK 40l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 6 ŚW 4 ŚW 7 ŚW 2 BK 1 MD	115 13 16 9 9 9	0,7 0,1 0,3	prz prz um	42 1 2	31 1 2	II I I	2 22 22	463 463 463	2215 2215 2215	23,9 5,0	IVD-30%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43 CW-1,43 CP-0,48
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
	18,70		0,31	0,28	= 19,29												8345	112,6	
	18,70		0,31	0,28	= 19,29 Obr. ew. Unisław Śląski (0008)														
	18,70		0,31	0,28	= 19,29 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065)														
	18,70		0,31	0,28	= 19,29 Powiat wałbrzyski (21)														
	18,70		0,31	0,28	= 19,29 Woj. dolnośląskie (02)														
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 675m. max wys npm 788m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRb, pgż/gzż/uk, P. szad, R. thk.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 MD	18 18 24 27 35 7	0,8	um um duże	7 5 9 8 13 3	7 5 11 8 13 3	I II I II I I	22	5	45	5,2	CP-8,59
							PRZES	ŚW BRZ BK	110 45 45		55 20 18	35 18 17	2 4 4		30 10 5 45				
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRb, pgż/gzż/uk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Bk 55l, Bk 80l, Bk 150l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um duże	26 25	25 25	I	22	542	345	13,7 21,4	TP-0,64
-a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														
	9,23		0,08		= 9,31												695	63,6	
	9,23		0,08		= 9,31 Obr. ew. Unisław Śląski (0008)														
	9,23		0,08		= 9,31 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065)														
	9,23		0,08		= 9,31 Powiat wałbrzyski (21)														
	9,23		0,08		= 9,31 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 632m. max wys npm 806m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygk/upyk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: bk, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 6 ŚW 1 BK 15 3 ŚW 8 BK 2 JD 7	110 15 15 12 7 7	0,6 0,3 0,3	prz prz um	41 4 3 3	32 4 3 3	II II II II	2 22 22 22	398 398 398 398	925 925 925 925	10,1 4,4	IVD-50%-2,32 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CW-0,70 CP-0,70
b	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, pgż/gzż/uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: św, brz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 3 MD 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 22	110 17 10 10 12 22	0,5 0,5	prz prz luź	44 4 3 2 3 5	31 4 3 2 3 5	II II II II II II	3 22 22 22 22 22	324 324 324 324 324 324	1940 1940 1940 1940 1940 1940	21,1 3,5	IVDU-95%-5,98 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-2,99
c	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gp/gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Js, Brz 100l, Jw, OI 80l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha OI, Jw 80l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 3 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK 7 BK 3 JD 7	100 14 17 17 14 22 7 7	0,7 0,3 0,3	prz prz um	37 2 4 3 2 5	32 2 4 3 2 5	I I I I I I	3 22 22 22 22 22	548 548 548 548 548 548	3485 3485 3485 3485 3485 3485	43,2 6,8	IVD-50%-6,36 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-1,91 CP-1,91
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyg/gpż/ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Kl 80l, Jw, Brz, Kl 60l, podsz.: św, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 ŚW 80	60 60 50 80	1,2	peł duże	28 29 26 35	24 21 20 33	I I I I	22 22 22 22	266 77 102 169 ---	775 225 295 490 ---	26,6 7,1 13,7 10,1 ---	19,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRb, pgż/gzz/uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk 80l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODS	ŚW 9 ŚW 1 BK ŚW	80 15 15 3	0,9 0,3 0,2	um um prz	29 3 2	24 3 2	II II II	3 22 11	524	1270	28,4 11,7	PIEL-0,60 CW-0,60 CP-0,73
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRb, pgż/gzz/uk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mio złoż, D. zmiesz. dkep,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 1 BK 2 ŚW ŚW	15 15 5 95	1,0	peł duże	42	29	II II II	12 3	10		CP-1,26	
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyg/gpż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW	45 55 27 27	1,1	peł duże	17 25 9 12	19 22 9 12	I I I I	22	102 108 5 11 ---	155 165 10 15 ---	8,6 6,1 2,1 2,7 ---	19,5 12,9
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 23,25 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 23,25 Powiat wałbrzyski (21) = 23,25 Woj. dolnośląskie (02)											9760	179,8		
313					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 551m. max wys npm 667m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a				0,61	RP. PS (Ps IV), SP. 91E0(), Info: T22:20;T23:57		ZADRZEW (w cz. C)	WB	40			15	13		4		5		
b				0,02	RP. R (R IVA), SP. 6430(), Info: T22:11														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 c d f g h i j				0,04 0,22 0,04 0,74 0,14 1,71 0,68	RP. R (R IVA) RP. R (R IVA) RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVA), SP. 6430(), Info: T22:11 RP. PS (Ps IV), SP. 6430(), Info: T22:11 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁG (lp) n2, T. gór śre st spad NE, GI. MDbr, pyi, SP. 91E0(), P. szad, R. pdg.pos, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Wz, Bk 120l, Jw 100l, Wb, Os, Jw 60l, podszyt.: jw, bk, js na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn, w cz. NW śnż.wsn, Info: T22:20;T23:57 Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/głz, SP. 9110(), P. ziel, R. mrz.won, szr.trw, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Wb, Kl 45l, Kl, Wz, Js 55l, podszyt.: bk, jw, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. NE lil.złt, Info: 91E0-35%;T22:16,20;T23:51,52,57	120 OL-JS (cz zg) 110 BK (zg)	DRZEW PODR PRZES	6 JS 4 JS BK	120 100 17	0,6 0,1	prz prz luż	52 42	33 26	I II	3 3	163 76 --- 239	280 130 --- 410	1,4 0,9 --- 2,3 1,3	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
k	4,18				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 130l, Jw 170l, Jw, Bk 80l, Md, Brz 60l, podsz.: lsz, bk, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, Info: T22:16;T23:51,52</p>	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 2 ŚW 1 KL	60 60 60 60	1,1	peł duże	26 27 29 26	26 24 26 26	I I I I	22	179 73 121 34 ---	750 305 505 140 ---	23,8 9,7 17,4 4,5 ---	TP-4,18
l	1,14				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁG (lp) n2, T. gór śre st łag S, GI. MDb, pyi, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.wiś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 30l, Ol 23l, 1-w cz. W luka 0,34 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE śnż.wsn, w cz. W kuk.sze, w cz. W śnż.wsn, Info: 6430- 6%;T22:11,20;T23:2,57</p>	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 ŚW 2 JS	26 26 30	0,9	um um prz	13 10 15	11 11 14	I I I	33	52 13 26 ---	60 15 30 ---	6,4 2,7 2,1 ---	TW-1,14 AGROT-0,34 ODN-LUK-0,34
m				0,11	RP. ZAB INNE (B)														
n				0,08	RP. PS (Ps V)														
o				0,06	RP. PS (Ps V)														
p				0,23	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JW JW	40 10	0,1 0,1		22 2	10		4		1		
r				0,03	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BEZ.C KL	99 10 10	0,1 0,1		43 1 2	26	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
ax	1,00				100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	35 35 30 30	1,4	um um duże	19 17 12 17	17 18 13 14	I I I I	22	198 28 7 21 ---	200 30 5 20 ---	17,5 1,1 1,5 2,6 ---	22,7 22,7	TP-1,00	
bx	3,00				110 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK	22 55 32 32 40 45 18	0,7	um um duże	21 11 14 12 19	6 22 12 13 18 5	I I I I I I I	22	40 5 10 10 20 ---	120 15 30 30 60 ---	3,9 4,5 2,3 3,2 3,1 3,3 ---	20,3 6,8	TW-3,00	
cx				0,02	RP. PS (Ps V)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB	10	0,1				2						
dx			0,27		RP: URZ WOD, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. N śnż.wsn														
fx			0,12		RP: URZ WOD														
gx			0,09		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 ~a ~b ~c			0,32 0,55 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,55 20,55 20,55 20,55		1,40 1,40 1,40 1,40	4,09 4,09 4,09 4,09	= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 26,04 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 26,04 Powiat wałbrzyski (21) = 26,04 Woj. dolnośląskie (02)											5757 (24)	249.9		
314 a b c	1,30 3,27 3,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 582m. max wys npm 677m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LŁG (lp) n2, T. gór śre st łag E, GI. MDbr, pyi, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, sta.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 26l, Info: T22:20;T23:57 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. RDw, pgż//upż, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Jw 100l, podsz.: św, bk, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. RDw, pgż//upż, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Js, Jw 80l, Bk, Jw 140l, podsz.: bk, św na 20%	80 OL-JS (cz zg) 100 BK-ŚW (cz zg) 20 100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW KO DRZEW PODR PODS DRZEW	4 OL 4 ŚW 1 OL.S 1 JW ŚW BK 6 ŚW 4 JD ŚW	26 26 26 26 100 25 5 6 80	0,9 0,7 0,1 0,4	peł duże prz prz um prz prz um	14 15 14 15 38 6 33	16 15 16 15 31 6 30	II I II I II 6 I	13 13 13 13 3 22 22 3	64 27 18 5 453 114 549	85 35 25 5 1480 150 1720	4,3 6,3 1,2 0,7 20,6 6,3 35,4 11,3	TW-1,30 IVD-30%-3,27 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-1,31 CW-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. RDw, pgż/upż, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 60l, Bk, Św 110l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nas.kęd, w cz. N kuk.sze	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	60 60 60	0,8	um um duże	28 27 26	25 26 24	I I I	33	358 25 25 ---	1735 120 120 ---	59,5 3,8 3,8 ---	TP-4,84
f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, gl/glż, SP. 9110(), P. zad, R. thk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 150l, podsz.: bk, św na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 ŚW	150 150 110	0,3	luż	52 49 40	36 36 32	I I II	2 2 3	100 95 20 ---	385 370 75 ---	3,3 2,8 0,8 ---	IIAU(1)-80%-3,87 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-3,10
g			0,53		RP: SKŁAD DR, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn		PODR	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	22 15 40 32	0,8					12				
-a			0,12		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ JW		0,2									
-b			0,12		RP: DROGI L														
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 17,18 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 17,18 Powiat wałbrzyski (21) = 17,18 Woj. dolnośląskie (02)											6155	142,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 608m. max wys npm 718m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gl/glz, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz 55l, Bk 140l	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	55 65 55	1,2	peł duże	28 31 23	25 27 21	I I I	23	422 147 34 ---	355 125 30 ---	14,0 3,7 1,1 ---	TP-0,84
b	13,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gl/glz, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 45l, Brz 40l, Ol, Brz 25l, Bk, Brz, Jw 55l, podsz.: brz, bk, św, jw na 10%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	40 25 25 55 40 15	0,9	peł duże	19 10 7 26 16	17 10 8 23 15	I I I I I I	12	50 15 5 45 25 ---	695 210 70 625 350 ---	51,4 41,9 15,6 24,8 23,7 ---	TW-13,93
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gl/glz, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Św 100l, Js 140l, Jw, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 JW 1 BK 1 JW	140 140 140 100 100	0,6	prz prz luź	52 47 44 41 42	35 36 34 31 31	II I II I I	2 2 3 3 3	132 138 34 29 29 ---	585 610 150 130 130 ---	6,0 4,9 1,6 1,8 1,8 ---	CP-3,54
~a			0,21		RP: DROGI L		PODR	6 BK 3 BK 1 ŚW	17 27 17	0,8					5 9 6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315																			
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 19,41 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 19,41 Powiat wałbrzyski (21) = 19,41 Woj. dolnośląskie (02)												4305	192.3	
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 551m. max wys npm 674m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a				0,10	RP. ZAB INNE (B)		ZAKRZEW (w cz. C)	KL	10	0,1									
b				0,13	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JW KL JW	45 10 10			18	18		4			2	
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gl/gpż, P. ziel, R. sta.spe, waw.wil, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Js, Kl, Db 105l, Brz 80l, pods.: bk, jw, brz, js na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 30l. Bk 17l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 LP 2 ŚW 1 MD 1 JW		105 105 105 105	0,8	prz prz um	44 43 51 38	29 29 30 24	II II II III	3 3 3 3	233 105 35 29 ---	290 130 45 35 ---	4,3 1,6 0,4 0,6 ---	6,9 5,5
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gl/pyg/pgż, porol, P. zad, R. śmił.spe, sta.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Js 27l, Brz, Jrz, Os 35l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD		27 27	0,8	um um prz	20 21	12 13	I II	22	59 20 79	60 20 80	9,3 1,5 ---	10,8 11,0
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gl/pyg/pgż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Md 30l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW PRZES ŚW		30 70	1,7	peł duże	14 45	14 21	I 3	22	222	610 5	75,7 27,5	TW-0,98 AGROT-0,20 POPR-0,20 TW-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, pygż/ugż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,4	peł duże	28	24	I	22	620	355	16,3 28,6	TP-0,57	
h	1,10				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. BRk, pygż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Bk, Brz 75l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,8	um um prz	34	30	I	3	549	605	14,1 12,8	TP-1,10	
i	2,46				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, Gl. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 90l, Bk, Brz 50l, Bk, Brz 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	90 65	0,8	um um prz	41 34	30 26	I I	3 3	475 97 ---	1170 240 ---	18,7 7,2 ---	25,9 10,5	
j	3,39				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, Gl. BRk, pygż/ugż, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Bk 150l, Bk 100l, Jw, Brz 70l, Wb, Brz 50l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św 28l., Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK	50 50 40 40 70	1,2	peł duże	20 27 17 18 31	20 23 16 17 24	I I I I I	22	97 102 32 65 54 ---	330 345 110 220 185 ---	14,6 16,0 8,0 15,0 4,5 ---	58,1 17,1	TP-3,39
k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, gl/pyg//pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, sta.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23	0,5	um um prz	7 12 15	10 6 10 14	I II II I	22	20 7 7 ---	30 10 10 50	8,4 1,2 0,7 ---	10,3 6,4	TW-1,61 AGROT-0,80 POPR-0,80

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
I	3,18				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 130l, Md, Brz 100l, Jw 60l, podsz.: brz, lp, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	100 80	0,7	um um prz	35 31	28 25	II II	3 3	274 164 ---	870 520 ---	12,1 11,7 ---	IIA(1)-50%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 PIEL-1,59 CW-1,59
m	2,80				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 70l, Brz, Kl, Md 55l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 ŚW	55 55 55	1,1	um um duże	20 20 25	19 24 21	I I I	22 22 22	223 63 53 ---	625 175 150 ---	23,2 6,6 5,9 ---	TP-2,80
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 20,80 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,80 Powiat wałbrzyski (21) = 20,80 Woj. dolnośląskie (02)												7155 (2)	277.6	
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 542m. max wys npm 694m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a				0,11	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB KL JW	50 10 10	0,1 0,1		15 2 2	17 2 2		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 b				0,42	RP. BAGNO (N), SP. 6430(), Info: T22:11		ZADRZEW (w cz. C)	WB JW	50 65	0,1		32 35	14 21		3 3		5 5 ---			
c				0,14	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW LP	60 45 45	0,1		32 22 24	17 15 16		3 4 4		2 1 1 ---			
d				0,28	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. Ł (Ł IV), SP. 6430(), Info: T22:11		ZADRZEW (w cz. C)	LP WB OL	140 50 40			58 35 25	25 17 16		3 3 3		20 2 1 ---			
f				0,79	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. BAGNO (N), SP. 6430(), Info: T22:11		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL	10 10	0,1			1 2							
g				0,11	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. Ł (Ł VI), SP. 6430(), Info: T22:11		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL WB	50 10 10	0,1		45	17 2 2		3		2			
h				0,72	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: 6430-8%;T22:11,12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL ŚW OL WB	50 35 10 10 10	0,1		33 12	22 12		3 4		10 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317																			
i	2,06					100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL.S 1 OL 1 MD 1 BK	23 23 23 23 23	0,7	um um duże	8 8 9 7	10 11 9 9	I IV IV III	22	26 13 7 7	55 25 15 15	14,0 1,7 0,9 0,9	TW-2,06 AGROT-0,21 POPR-0,21
j				0,22															
k	0,88					100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 OL 1 OL.S	28 28 28 28	1,1	um um duże	13 18 11 11	13 13 12 12	I II IV IV	22	78 13 13 13	70 10 10 10	10,1 0,8 0,5 0,5	TW-0,88
l	2,77					110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	65 65	1,0	peł duże	28 29	26 26	I I	22	336 35 ---	930 95 ---	25,8 2,7 ---	TP-2,77
																371	1025	28,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317																			
m	1,02					100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 BK	105 17 22	0,6 0,2	prz prz um	38 3	33 5	I 22	3 22	473 480	480	5,2 5,1	AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41 CP-0,20
n			0,07																
o	4,43					100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	9 ŚW 1 JW ŚW	105 105 5	0,8 0,4	um um prz	42 41	31 26	II III	3 3 22	468 30 498	2075 135 2210	25,5 2,2 27,7 6,3	IVD-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33 PIEL-1,77 CW-1,77
p	1,31					100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BK	70 70	1,3	peł duże	31 28	27 24	I I	22 22	431 251 682	565 330 895	14,9 8,1 23,0 17,6	TP-1,31
r	5,23					110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 1 ŚW 2 BK	60 60 60 80	1,2	peł duże	25 31 31 38	23 24 25 26	I I I I	22 22 22	155 116 68 107 446	810 605 355 560 2330	25,8 19,3 12,2 11,2 68,5 13,1	TP-5,23

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317																			
s	6,93				100 BK-ŚW (zg) 20	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż//ugż//uk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js 150l, Bk, Md, Js 120l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,54 ha Jd 16l. Bk 18l. 2-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 18l. 3-w cz. SW od gnia 0,31 ha Bk 18l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 18l. 5-w cz. W od gnia 0,17 ha Db 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt	KO DRZEW	8 ŚW 2 JW	120 120	0,5	prz prz um	44 46	33 27	II III	2 3	264 40 ---	1830 275 ---	19,6 3,8 ---	IVD-40%-6,93 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-0,92 CW-0,92 CP-3,46
t	1,54				110 BK (zg)	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gl/gz, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Js 150l, Jw, Wz, Js 120l, Św, Kl 100l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: T22:17;T23:53,54	DRZEW	6 BK 3 JS 1 JW	100 100 100	0,8	um um duże	40 41 43	31 31 28	I I II	3 3 3	265 110 37 ---	410 170 55 ---	5,8 1,1 0,9 ---	7,8 5,1
w			0,43			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: SKŁAD DR	ZADRZEW (w cz. C)	MD	35			15	13		4		1		
x			0,10			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: SKŁAD DR, SP. 8220(), OP. Płaty roślinności: w cz. W wdz.mio, Info: T22:15													
y			0,02			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: URZ WOD													
z			0,01			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: URZ WOD													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317					Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: URZ WOD														
ax			0,02		RP: LINIE														
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 30,03 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 30,03 Powiat wałbrzyski (21) = 30,03 Woj. dolnośląskie (02)											9905 [1] (55)	213.5		
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 662m. max wys npm 802m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyg/gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. mjs Bk, Jw, Md 90l, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 BK	90 17 14	0,6 0,3	prz prz luż	35 7 3	32 7 3	I I I	3 12 3	443	1080	17,3 7,1	IVD-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CP-0,73
b	11,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Js 105l, mjs Brz 105l, Jw, Bk 140l, Bk, Js, Jw, Brz 70l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW płu.isl	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	8 ŚW 1 BK 1 JW 5 BK 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	105 105 105 20 10 10 17	0,6 0,5	prz prz um	38 34 37	30 31 33	II I I	3 3 3	314 35 35 ---	3660 410 410 ---	45,0 5,4 5,4 ---	IVD-40%-11,65 AGROT-3,50 ODN-ZŁOZ-3,50 CP-5,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/gpż/ugż, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 70l, mjs Bk 70l, Bk 150l, Brz 50l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. S d luka 0,43 ha Bk,Św 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spł, w cz. S wid.spł, w cz. SE plu.isl, Info: T22:19	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	70 90 50	1,0	um um prz	26 32 21	22 27 18	II II II	23	304 123 59 ---	1225 495 240 ---	34,9 8,7 12,2 ---	
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, upyk/uk, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. podsz.: brz, św, bk, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90	0,5	luż	28	19	IV	3	173	190	3,9 3,5	IIA(1)-20%-1,10 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pyg/gpż/ugż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	45 60 60 45	1,0	peł duże	17 24 24 13	17 21 19 14	I II III II	22	243 42 21 16 ---	425 75 35 30 ---	23,3 2,7 0,6 2,0 ---	TP-1,74
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/gpż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 140l, Brz, Bk, Js, Jw 70l, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 3 JS	105 105 105	0,9	um um prz	34 37 34	31 33 29	I I I	3 3 3	207 155 121 ---	215 160 125 ---	2,8 2,1 0,7 ---	
h	0,21				Obr. ew. Kowalowa (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg/gpż/ugż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	45 45 60 60	1,0	peł duże	17 13 24 24	17 14 21 19	I II II III	22	243 16 42 21 ---	50 5 10 5 ---	2,8 0,2 0,3 0,1 ---	TP-0,21
																322	70	3,4 16,2	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 i	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, upyk//uk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, Obr. ew. Unisław Śląski (0008) RP: DROGI L	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 MD	10 10	0,7			1 2	II II	22				CP-0,27
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	22,47 0,48 21,99 22,47 22,47 22,47		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,10 = 0,48 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 22,62 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 23,10 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 23,10 Powiat wałbrzyski (21) = 23,10 Woj. dolnośląskie (02)												8845	170,4	
319 a	3,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 701m. max wys npm 855m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	65 90 50	0,9	um um duże	28 36 24	25 28 23	I II I	33	459 59 43 ---	1595 205 150 ---	48,0 3,6 6,9 ---	TP-3,48
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, pgż/gżż//uk, P. zad, R. bor.czr	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 8 ŚW 2 MD ŚW	100 13 10 7	0,8 0,2 0,1	prz prz um	28 2 2	24 2 2	III 22 12	3	392	1155	17,3 5,9	IVD-30%-2,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr N, GI. BRk, pyg/gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Brz 90l	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	165 90	0,4	prz prz luż	43 30	28 25	III III	2 3	169 40 ---	290 70 ---	2,5 1,3 ---	IVDU-80%-1,71 AGROT-0,17 ODN-ZŁOZ-0,17 CP-1,37
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, pgż/gzż//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, Św 80l, podsz.: św, brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 37	0,9	um um prz	24 16	19 13	II II	23	270 25 ---	645 60 ---	27,7 5,7 ---	TP-2,38
f	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRb, pgż/gzż//uk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ptn.cie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	13 10 10	1,0	um um duże	4 2 1	I III II	22	---	---	---	11,9 ---	CP-5,88
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,74 = 16,74 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 16,74 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 16,74 Powiat wałbrzyski (21) = 16,74 Woj. dolnośląskie (02)											4225	124,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 694m. max wys npm 856m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, pgż/gzż//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Bk 60l, podsz.: brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	ŚW 100 0,6 18 0,3 12 18 22 28	0,6 0,3	um um prz	39 27	27 2 4 6 8	III 3	3	309 1210	18,1 4,6	IVD-30%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,17		
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/gpż//ugż, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk 100l, podsz.: bk, św, jw na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 JW PODR 3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	165 0,8 165 35 0,6 22 15 15 28 28	0,8 0,6	prz prz um	49 31 53	31 31 13 6 4 3 10 5	II 2 II 2	2 2	401 810 47 95 448 905	7,1 0,8 --- 7,9 3,9	CP-1,21		
c				0,37	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW 60			24 19	19 3		3	100				
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRb, pgż/gzż//uk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,17 ha Md 8l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW PODR 6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	55 1,3 70 18 0,3 22 14	1,3 0,3	um um duże prz prz um	26 20 37	20 23 II II	22 22	387 970 136 340 523 1310	41,7 9,7 51,4 20,6	TP-2,50			
f	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gp//gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 95l, Św 65l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św 50l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	95 0,6 18 0,3 22 14	0,6 0,3	prz prz um	35 22	22 4 6 2	IV 3 22	3	221 1495	27,1 4,0	IVD-30%-6,76 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-2,03		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
320 g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st łag N, GI. BRk, gp//gpz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Św 105l, Bk 60l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 75	0,6	prz prz um	26 32	20 22	II III	22	179 58 ---	160 50 ---	6,8 1,4 ---	CP-3,68			
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRb, pgz/gzz//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Bk, Md 12l, OP. Skały: w cz. N , (pom. przyr.)	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	16 13	0,8	um um duże	4 5	I III	22	---	---	6,0 ---	CP-3,68				
~a			0,11		RP: LINIE		PRZES	ŚW	95			38	20	3		30	1,6					
~b			0,14		RP: LINIE																	
~c			0,20		RP: DROGI L																	
~d			0,04		RP: DROGI L																	
	19,75 19,75 19,75 19,75 19,75		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 20,61 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,61 Powiat wałbrzyski (21) = 20,61 Woj. dolnośląskie (02)											5160 (100)	118,7					
321 a	10,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 745m. max wys npm 858m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	18 15 25	0,9	prz prz luź	6 3 7	I II I	22		5	55	12,5 11,0 ---	CP-10,93			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gp//ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Md 7l, mjs Md, Brz 25l		PRZES	ŚW	105			36	22	3		25	2,2					

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 b	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Brz 85l, Św 60l, Bk, Św 130l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 6 ŚW 4 ŚW ŚW	85 14 18 7	0,6 0,3 0,2	prz prz um	31 2 4	23 4	III 12 12	3 12 12	279 43 417	2515 90 885	53,1 5,9	IVD-30%-9,01 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,70 CP-2,70
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gp//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 130l, podsz.: św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	65 90	0,9	prz prz um	28 36	21 25	II III	13	374 43 417	795 90 885	25,8 1,7 12,9	TP-2,13
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	60 80	0,9	um um duże	23 34	19 24	II II	33	348 54 402	305 45 350	11,2 1,1 14,1	
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gp//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 60l, 1-w cz. C luka 0,17 ha 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Św 18l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Św 18l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 100	0,8	prz prz um	25 29	21 24	II III	13	275 79 354	905 260 1165	33,6 3,9 11,4	TP-3,29
g	1,55				Obr. ew. Unistaw Śląski (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygk/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 25l, Md 7l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	18 15 25	0,9	prz prz luź	7	6 3 10	I II I	22	5	10	1,8 1,6 3,4 2,2	CP-1,55
							PRZES	ŚW	105			36	22	3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,19 0,01 0,01 0,01 0,09 0,02 0,31		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Kowalowa (0002) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,78 1,55 26,23 27,78 27,78 27,78		0,64 0,22 0,42 0,64 0,64 0,64		= 28,42 = 1,77 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 26,65 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 28,42 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 28,42 Powiat wałbrzyski (21) = 28,42 Woj. dolnośląskie (02)												5025	157.3		
322 a	1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 544m. max wys npm 713m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gp/gpż, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: lsz, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E śnż.wsn, w cz. E śnż.wsn, w cz. NW śnż.wsn	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 BK	25 25 20 25	0,5	um um duże	10 13 7	11 14 7	I I I II	22	18 14 5 ---	25 20 10 ---	5,5 1,6 3,5 ---	TW-1,52 AGROT-0,76 POPR-0,76	
							PRZES	KL BK JS BRZ JW	100 100 100 70 70			37 39 32 29 32	26 25 24 26 24	3 3 3 3 3	3 3 3 3 3	3 48 1 2 4 ---	55 55 10,6 7,0	58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 b	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gp//gpż, SP. 9110(), P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Js, Md 120l, Kl, Ol, Bk 70l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E śnż.wsn, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 JW	120 120 120	0,6	prz prz luż	44 43 44	33 33 31	II II II	2 2 2	154 159 30 ---	970 1005 190 ---	11,8 10,8 2,3 ---	11,8 10,8 2,3 ---	IIAU(2)-80%-6,31 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-4,42
c	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gp//gpż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 135l, Kl, Md 105l, Brz 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. W waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	105 105 105	0,7	prz prz um	42 43 41	33 32 30	I I II	3 3 3	443 40 35 ---	4265 385 335 ---	46,3 5,1 5,0 ---	46,3 5,1 5,0 ---	IVD-30%-9,63 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CP-3,85
d				2,66	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE dsł.bez, w cz. SE dsł.bez, Info: T22:12															
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, pyg/pygż, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Brz 70l, podsz.: bk, św na 20%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	70 70	1,1	um um duże	31 36	27 29	I I	23	491 139 ---	705 200 ---	18,7 3,4 ---	18,7 3,4 ---	TP-1,44
g				1,36	RP. R (R VI), SP. 6510(), Info: T22:12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW JW	22	0,1 0,1		16	14	4			5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 h				1,17	RP. R (R IVB), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. S dsł.bez, w cz. SW dsł.bez, Info: T22:12		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	22	0,4		16	14		4		10		
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyg/pygż, P. ścio, U. 50% zwierz, D. mjs Md 55l, 1-w cz. E luka 0,03 ha	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	55	1,4	peł duże	27	26	I	33	702	385	15,3 27,8	TP-0,55
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Md, Jw 135l, Bk, Jw 90l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	135 135	0,6	prz prz luż	41 42	33 32	II II	3 3	319 65 ---	420 85 ---	4,0 0,9 ---	IIAU(2)-80%-1,31 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,66
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd BK 85l, mjs Jw 85l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	85 85	0,8	um um duże	33 32	28 26	II I	3 3	424 29 ---	475 30 ---	9,4 0,3 ---	
							PODR	6 BK 4 BK	19 14	0,5			6 3		22			3,7	
l				0,14	RP. B-PS (B-Ps V)														
m				0,12	RP. R (R V), SP. 6510(), Info: T22:12		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ	60 40			24 16	19 14		4 4		9 1 ---		
n				0,10	RP. R (R VI), SP. 6510(), Info: T22:12		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	40 35			15 12	14 13		4 4		1 1 ---		
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 -d			0,15		RP: DROGI L														
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	5,55 5,55 5,55 5,55 5,55	= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 27,76 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 27,76 Powiat wałbrzyski (21) = 27,76 Woj. dolnośląskie (02)												9563 (27)	143.9	
323 a b c	 1,74 2,26 1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 549m. max wys npm 745m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 90l, mjs Bk 125l, Jw, Bk 90l, pods.: bk, św na 20% 100 BK-ŚW (cz zg) 10 KO DRZEW 7 ŚW 3 MD 19 0,5 5 3 22 279 80 --- 359 485 140 --- 625 5,0 0,9 --- 5,9 3,4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpk/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 85l, pods.: bk, św na 10% 100 BK-ŚW (cz zg) DRZEW 6 ŚW 4 BK 17 0,2 4 2 22 385 164 --- 549 870 370 --- 1240 15,8 6,7 --- 22,5 10,0 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gp, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Js 75l, Bk 50l, Info: T22:17;T23:53,54 110 BK (zg) DRZEW 8 BK 2 BK 75 1,4 29 35 28 II 22 489 120 --- 609 680 165 --- 845 15,0 3,1 --- 18,1 13,0 TP-1,39														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpk/upyk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, Kl 60l, Jw, Św 90l, Bk 120l, Bk, Jw 160l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Bk 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. SE lil.złt, w cz. SE waw.wil, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	60 60 75 60 45	1,2	peł duże	24 25 32 24 18	22 23 24 23 20	I I II I I	22	196 132 39 39 25 ---	865 585 170 170 110 ---	27,5 20,0 4,3 2,9 6,1 ---		
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jw 160l, Jw, Md, Bk 90l, Bk 60l, podsz.: brz, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 4 BK 3 BK 2 ŚW 1 ŚW BK ŚW	160 20 35 30 23 3 3	0,3 0,5 0,3 0,1	prz prz luź	45 7 12 11 7	34 7 7 7	I I	2 22 11 11	234 475 85 ---	865 435 80 ---	6,1 1,7 13,1 3,6 ---	IIAU(1)-95%-3,69 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-1,48 CW-1,48 CP-1,84	
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpk/upyk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Md 65l, Bk 50l, Bk 140l, Św 160l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	65 50	1,0	peł duże	27 23	25 22	I I	23	475 85 ---	435 80 ---	13,1 3,6 ---	TP-0,92	
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpk/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 70l, Md, Św, Jw 90l, Bk 130l, podsz.: bk, św, brz, lsz na 10%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK	70 70 90 70 55 55	1,0	peł duże	29 29 34 27 24 19	27 27 25 23 22 19	I I II II I I	3 3 3 4 4 4	101 128 80 32 32 27 ---	250 320 200 80 80 65 ---	3,1 8,4 3,7 2,2 1,5 2,5 ---	IVD-30%-2,49 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
																400	995	21,4 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 i				0,70	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:12		ZAKRZEW (w cz. C) ŚW JW KL		70 60 70			26 27 25	22 20 20		3 3 3	5 4 1 ---	5 5 10			
j				3,23	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. E dsl.bez, w cz. W waw.wil, Info: T22:12		ZADRZEW (w cz. C) BRZ JW KL ŚW BRZ MD	BRZ	70 70 70 70 55 100			26 28 27 30 22 45	21 20 19 26 18 32	3 3 3 3 4 3		7 5 1 50 1 14 ---	78			
k				0,12	RP. R (R V), SP. 6510(), Info: T22:12		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ JW WB	BRZ		0,2										
l				1,35	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) JS BK WIS JW ŚW		60 60 60 90 60			19 25 40 35 30	16 22 22 24 25	4 3 3 3 3		1 4 2 1 1 ---	9			
m	0,53				Obr. ew. Kowalowa (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gl/pygk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Jw 160l, Jw, Md, Bk 90l, Bk 60l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	160 20 35 30 23	0,3 0,5	prz prz luź	45 7 12 11 7	34 7 12 11 7	1 22	2	234	125	0,9 1,7	IIAU(1)-95%-0,53 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323																				
~a			0,25		Obr. ew. Unisław Śląski (0008) RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,02		Obr. ew. Kowalowa (0002) RP: DROGI L															
	17,44 0,53 16,91 17,44 17,44 17,44		0,50 0,02 0,48 0,50 0,50 0,50	5,40 5,40 5,40 5,40 5,40	= 23,34 = 0,55 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 22,79 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 23,34 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 23,34 Powiat wałbrzyski (21) = 23,34 Woj. dolnośląskie (02)											7110 (97)	152.4			
324					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 534m. max wys npm 690m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a				0,30	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:12;T23:46,47	ZAKRZEW (w cz. E)	JW LSZ			0,2										
b				1,20	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:12;T23:46,47	ZADRZEW (w cz. C)	MD DB WB JS ŚW JW LP	125 125 90 125 125 125 60				50 61 45 44 55 55 37	28 26 22 23 33 30 15		3 3 3 3 2 3 3		6 6 1 5 6 30 1 ---	55		
						ZAKRZEW (w cz. C)	JW BK JS WB LSZ			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 c	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 125l, Jw 70l, podsz.: bk, jw, św na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Św,Lp 5l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Św 55l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JW	125 125	0,6	prz prz um	46 47	33 27	II III	2 3	358 25 ---	2610 180 ---	26,9 2,4 ---	4,0	IVD-40%-7,29 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46 CW-2,19 CP-2,19
d			0,44		RP: L-CTWO		PODR	6 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	19 14 30 14	0,3			6 3 10 2		22					
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 JD 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10 17 17	0,8	luż			I II I I II	22			0,6 1,3 ---	0,7	CW-2,80
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	ŚW BK JW	125 125 125			40 39 37	32 26 25	2 3 3		14 5 2 ---	21			
	10,09 10,09 10,09 10,09 10,09		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 12,13 = 12,13 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 12,13 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 12,13 Powiat wałbrzyski (21) = 12,13 Woj. dolnośląskie (02)											2826 (55)	31,2			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 581m. max wys npm 772m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRK, gp, SP. 9180(), P. ziel, R. mal.wś, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Js 90I, Wz 120I, podsz.: bk, jw, św na 20%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 2 JW 2 BK	120 90 120	0,9	um um prz	47 36 47	31 29 34	II I I	2 3 3	287 92 109 ---	225 70 85 ---	2,7 1,2 0,9 ---	4,8 6,2	CP-0,31
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, gpż//ugk, SP. 9180(), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 90I, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 JW	120 120 90	0,2	luż	39 47 36	31 31 29	II II I	2 2 3	80 20 20 ---	185 45 45 ---	2,0 0,6 0,8 ---	3,4 1,5	IVDU-80%-2,34 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,94
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szcz.zaj, D. mjs Bk, Jw 90I, Bk 130I, podsz.: bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	90 13	0,9 0,1	um um duże	35	32	I	3	660	1905	30,6 10,6	IVD-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, mal.wśś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK	17 7 7 23 35	0,8	prz prz um		5 1 2 7 12	I I II I I	22	10	45	2,3 5,0 --- 7,3 1,6	CP-4,60
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gl/pygk, P. zad, R. tnk.spe, mal.wśś, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Js 105l, OI 90l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW JD	105 6	0,6 0,3	prz prz um	43	36	I	2	473	830	9,0 5,1	IVD(1)-30%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,53 CW-0,53
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: DROGI L														
	12,37 12,37 12,37 12,37 12,37		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 12,92 = 12,92 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 12,92 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 12,92 Powiat wałbrzyski (21) = 12,92 Woj. dolnośląskie (02)											3557	55.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 538m. max wys npm 692m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. mal.wiś, śmi.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. mjs Jw, Bk, OI 55I, 1-w cz. NE luka 0,07 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	peł duże	26	26	I	23	501	265	10,5 19,8	TP-0,53
b	18,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, KI 125I, Św, OI 80I, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Brz,Św,OI 70I. 2-w cz. S od gnia 0,41 ha Jd,Św 14I., OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. SW lil.złt, w cz. E waw.wil	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 MD	125 125 125 125	0,4	prz prz um	43 45 48 47	32 31 33 24	II II II III	2 3 3 2	184 20 20 15 ---	3395 370 370 275 ---	35,0 4,2 4,2 1,8 ---	IVD-50%-18,46 AGROT-3,69 ODN-ZŁOŻ-3,69 CW-3,69 CP-7,38
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż//ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, OI, Jw 55I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	peł duże	26	26	I	23	501	390	15,5 19,9	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 d				2,21	RP. PS (Ps V), SP. 6430(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE śnż.wsn, Info: T22:11		ZADRZEW (w cz. C)	JW WIŚ OL ŚW KL BK	60 60 60 110 110 110			23 20 27 49 47 48	17 15 24 36 30 33		4 4 3 3 3 3		4 1 2 12 9 5 ---			
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, Gl. BRK, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 JD 1 BK 1 BK MD	10 10 10 10 20 125	0,9	luź		2 5 1 1 5	I I I II II	12					CP-2,71
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 25,17 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 25,17 Powiat wałbrzyski (21) = 25,17 Woj. dolnośląskie (02)												5085 (33)	71.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 603m. max wys npm 807m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. pjd Bk 120l, mjs Md 120l, Bk 140l, pods.: brz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 3 ŚW 1 BK 1 MD	120 19 15 15 10	0,6 0,3	prz prz um	38 6 3 3 3	31 6 3 3 3	II II	2 12	398	1350	14,5 4,3	IVD-40%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-1,02
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpż//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Md 95l, Bk 110l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	ŚW	95	0,7	um um prz	32	28	II	3	448	1210	19,0 7,0	AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
c	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, pods.: brz, bk, św, md na 30%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	7 ŚW 3 BK 3 BK 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 6 MD 4 ŚW	140 140 18 18 15 18 22 15 7 11	0,3 0,8 0,1	luż	46 48	34 33	I II	2 2	164 50 --- 214	1190 365 --- 1555	9,6 3,7 --- 13,3 1,8	IVDU-95%-7,26 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,73 CW-0,73 CP-5,81
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 20l, pods.: brz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 2 ŚW 2 MD 1 ŚW ŚW	20 27 20 13 105	0,8	peł duże	6 9 10 3	I I I I	22	15 15 ---	40 40 ---	13,9 5,3	2,6 6,3 4,5 0,5 ---	CP-2,60 AGROT-0,12 POPR-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327 f g ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,08 0,26 0,15 0,27 0,07 0,00 0,01	0,21	RP: SKŁAD DR RP: PS (Ps V) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK ŚW		140 140 95			46 48 32	34 33 28		2 2 3		17 6 31 54			
	15,95 15,95 15,95 15,95		0,84 0,84 0,84 0,84	0,21 0,21 0,21 0,21	= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 17,00 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 17,00 Powiat wałbrzyski (21) = 17,00 Woj. dolnośląskie (02)												4245 [54]	60.7		
328 a	1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 542m. max wys npm 653m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK JW	45 120 100	1,3	peł duże	24 44 40	24 25 23	I 3 3	23 3 3	460	590 5 3 ---	32,5 25,4	TP-1,28	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 b	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Św 7l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK 2 MD	20 20 20 30 35 15 14 7	0,9	um um prz	7 7 7 10 12	7 8 10 9 I I I I I II	I II II I I I II	22	5 5 5 10 ---	30 30 30 60 ---	13,9 4,8 3,2 6,7 ---	CP-6,10
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	BK BK JW ŚW	120 60 120 120			48 23 47 40	28 18 28 30	3 4 3 2		25 ---	150 ---	28,6 4,7 ---	
	7,38 7,38 7,38 7,38		0,04 0,04 0,04 0,04		= 7,42 = 7,42 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 7,42 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 7,42 Powiat wałbrzyski (21) = 7,42 Woj. dolnośląskie (02)											800	61.1		
329 a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 603m. max wys npm 752m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	110 JW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 2 ŚW	140 140 140	1,3	prz prz um	50 49 45	33 34 33	II II II	2 2 2	356 213 167 ---	385 230 180 ---	4,0 2,4 1,7 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż//ugk, SP. 9180(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Św 100l, podszyt.: bk, św na 20%, Info: T22:18;T23:55		PODR	5 BK 4 BK 1 BK	20 14 30	0,8		7 3 9		22	736 ---	795 ---	8,1 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyg/pygż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, podsz.: bk, jw, św na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	65 100 120	0,7	um um prz	27 40 45	26 30 32	I I II	22	368 43 37 ---	205 25 20 ---	6,2 0,3 0,3 ---	TP-0,56
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. sta.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk, Jw 70l, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 JW 2 BK 1 JW	140 140 100 100	1,0	um um duże	50 49 39 39	33 33 30 30	II II I I	2 2 2 2	224 169 105 55 ---	325 245 150 80 ---	3,3 2,5 2,2 1,1 ---	IVD-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,43
d	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 105l, Bk 140l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	105 105	0,6	prz prz um	40 42	32 30	II II	2 2	314 55 ---	1795 315 ---	22,1 4,7 ---	IVD-40%-5,71 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-3,43
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 130l, Jw, Bk 90l, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Jd 9l. 1 szt., Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	130 130	0,3	prz prz luź	42 46	34 34	I II	2 2	189 35 ---	655 120 ---	5,7 1,3 ---	IVDU-95%-3,46 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-0,35 CP-1,73
							PODR	6 BK 4 BK BK	18 12 8	0,3 0,1			5 3		22 22			9,1 6,3	
							PODR	6 BK 4 BK BK	19 14 5	0,6 0,1			6 4		12 22			4,7	
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	20 15 25	0,5			6 3 8		22			2,0	
							PODS	JD	9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 -a -b			0,10 0,23		RP: LINIE RP: DROGI L														
	12,25 12,25 12,25 12,25 12,25		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,58 = 12,58 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 12,58 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 12,58 Powiat wałbrzyski (21) = 12,58 Woj. dolnośląskie (02)												4730	57,8	
330 a b c	1,61 1,50 7,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 550m. max wys npm 778m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpz//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 130I, Bk 100I, mjs Wz 100I, pods.: bk na 20%, Info: T22:16;T23:51,52 110 BK (zg) 20 100 BK-ŚW (cz zg) 30 110 BK (zg) 20	110 BK (zg) 20 100 BK-ŚW (cz zg) 30 110 BK (zg) 20	KO DRZEW 9 BK 1 JW PODR 6 BK 4 BK BK NAL DRZEW 9 ŚW 1 BK DRZEW 5 BK 4 BK 1 BRZ	130 130 12 17 8 105 105 65 80 65	0,5 0,3 0,1 1,1 1,3	prz prz luź um um prz peł duże	46 48 37 34 26 32 27	34 35 30 31 24 27 23	II I II I I I II	2 2 22 12 13	244 30 --- 274 678 63 741 240 235 37 512	395 50 --- 445 1015 95 1110 1700 1665 260 3625	4,2 0,5 --- 4,7 2,9 12,5 1,2 13,7 9,1 47,2 33,2 3,6 84,0 11,8	IVD-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,48 IVD-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 TP-7,09	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż//ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. miesza. wkęp, mjs Brz, Czr 60l, Md, Brz 65l, Jw, Bk 110l, Św 130l, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Jw,Bk 110l. Czr 90l. Czr 60l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Jw,Bk 110l. Czr 90l. Czr 60l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	62 50	1,2	peł duże	31 26	28 24	I I	23	555 101 ---	1165 210 ---	37,9 9,8 ---	TP-2,10
f				1,44	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ BK LP KL ŚW KL JS JS	70 70 110 90 60 60 90 60 110			33 30 46 37 26 28 33 24 60	23 22 26 25 22 26 27 22 27	I I	3 3 3 3 3 3 3 4 3	17 2 2 3 2 4 2 8 2	---	42	
g ~a ~b ~c			0,19	0,34	RP. R (R V) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NW)	ŚW BK	105 105			37 34	30 31	2 3		67 6 ---	73		
	12,30 12,30 12,30 12,30 12,30		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 14,37 = 14,37 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 14,37 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 14,37 Powiat wałbrzyski (21) = 14,37 Woj. dolnośląskie (02)											6555 [73] (42)	150.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 560m. max wys npm 794m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gpż//ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 100l, Św, Bk 65l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,9	um um duże	33 35	27 27	III II	2 2	413 40 ---	1755 170 ---	26,3 2,7 ---	IVD-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁ OŻ-1,28 CW-1,28
b	12,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gz/gpż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 120l, Św 100l, Św 65l, Bk, Jw, Brz 80l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha Św,Jw 65l. 2-w cz. S od gnia 0,44 ha Jd 8l. 3-w cz. N od gnia 0,11 ha Jd 25l. Św,Md 16l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	120 120	0,5	prz prz um	40 42	33 32	II II	2 2	234 80 ---	3040 1040 ---	32,6 12,6 ---	IVD-50%-12,99 AGROT-3,90 ODN-ZŁ OŻ-3,90 CW-1,30 CP-6,50
c				0,67	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ JS JW	40 40 60 60			29 23 24 26	12 17 20 22	3 4 4 3		2 1 3 4 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 d				0,30	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW CZR LP BK	60 60 60 120			26 28 27 45	22 22 22 32		3 3 3 3	17 3 1 16 --- 35	5 1 1 5 --- 10		
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gz/gpż, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 110l, mjs Brz, Js 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 JW	60 90 90 60	1,2	um um duże	27 38 37 28	24 30 32 24	I I I I	13	339 270 59 39 ---	795 635 140 90 ---	27,4 10,2 1,6 2,9 ---	TP-2,35
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,00		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 20,93 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,93 Powiat wałbrzyski (21) = 20,93 Woj. dolnośląskie (02)											7665 (20)	116,3		
332 a				0,43	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 523m. max wys npm 654m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 b	11,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpż//ugk, SP. 8220(), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nap.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22485/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md 140I, Św, Brz 70I, Jw, Bk, Brz, Kl 50I, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Jw,Bk 45I., Info: T22:15;T23:1	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	140 140 140	0,2	prz prz um	39 47 48	30 32 31	II II II	2 3 3	95 10 10 ---	1050 110 110 ---	9,6 1,1 1,1 ---	11,8 1,1	IVDU-95%-11,04 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 PIEL-3,31 CW-3,31 CP-4,42
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 BK	60 60 130	0,4	um um prz	28 28 50	23 23 29	I I III	2 3 2	159 15 35 ---	105 10 25 ---	3,5 0,2 0,3 ---	4,0 6,2	IVDU-95%-0,65 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,13 CP-0,20
d				0,10	RP. PS (Ps IV), SP. 91E0(), Info: T22:20;T23:57		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB JB ŚL.T	50	0,2		25	17	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 f				0,23	RP. PS (Ps IV), SP. 91E0(), Info: T22:20;T23:57		ZADRZEW (w cz. C)	WB JW OL	50 90 70			29 51 32	20 26 23		3 3 3		2 3 5 ---		
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jw 120l, mjs Brz 65l, Św 120l, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 MD 1 BK	65 55 65 65	0,7	um um prz	30 26 32 29	27 24 27 25	I I I I	23	230 75 64 27 ---	380 125 105 45 ---	11,4 4,9 2,0 1,2 ---	TP-1,65
h				1,09	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	JS JW JW JW ŚW DB ŚW KL	120 70 50 120 40 120 90 70			60 40 26 60 18 60 30 29	32 20 15 28 18 28 26 23		3 3 3 3 4 3 3 3	6 6 1 2 2 3 2 2 ---	5 5 1 2 2 5 2 2 ---		
i ~a ~b			0,26 0,13	0,37	RP. SKŁAD-PS (Ps IV) RP: LINIE RP: DROGI L											24 15			
	13,34 13,34 13,34 13,34 13,34		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 15,95 = 15,95 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 15,95 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 15,95 Powiat wałbrzyski (21) = 15,95 Woj. dolnośląskie (02)												2065 (27)	35.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 517m. max wys npm 656m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	4,66				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pyg//gpżk, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, sta.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 140I, Św, Js 110I, Św, Brz, Jw 60I, Bk 40I, podsz.: bk, św na 30%	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 JW 2 ŚW 1 JW 1 BK	110 110 140 140 140	0,5	prz prz um	45 42 52 59	29 29 32 33	II II II II	3 3 3 3	100 50 55 30 30 ---	465 235 255 140 140 ---	6,5 3,2 2,4 1,4 1,4 ---	14,9 3,2	IIAU(2)-90%-4,66 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-2,33
b				0,28	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps IV), SP. 6430(), Info: T22:11		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL ŚW OS	130 130 100 40			53 57 48 14	27 26 27 12		3 3 3 4		15 5 5 1 ---	26		
c				0,10	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	LP AK JW	130 90 60			63 65 28	26 23 21		3 3 3		15 5 5 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 d				1,63	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)													
f	4,95				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRK, pyg/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js 115l, Bk 80l, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, jw, jrj na 40%	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 ŚW	115 115	0,6	prz prz um	44 45	34 35	I I	2 2	209 189 ---	1035 935 ---	11,9 8,8 ---	IIA(1)-50%-4,95 CP-3,46	
g				0,10	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. ZIELEŃ (Bz)		ZAKRZEW (w cz. C)	KL OS JW	15 15 15	0,2			5 5 5							
h	2,31				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr SE, GI. BRK, pyg/gpżk, SP. 8220(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 140l, Bk, Brz, Kl 95l, Brz, Jw 60l, podsz.: bk, brz, jrj, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępą 0,28 ha Św,Brz 50l., Info: T22:15;T23:1	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 JW	95 95	0,6	um um prz	35 42	31 31	I I	3 3	448 30 ---	1035 70 ---	14,6 1,1 ---	IVD-20%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
333																						
i	4,56				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, pyg//gpżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lsz 19l, podsz.: js, bk, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N śnż.wsn	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BK 1 MD 3 BK BK JW MD ŚW	3 10 10 19 110 110 110 110	0,9	um um duże		2 2 4 6 6	I I II I	12					90 50 20 10 ---	170	CP-4,56 PRZEST	
j				1,36	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ JW ŚW	60 60 60 90			25 28 35 38	21 22 19 30	3 3 3 3					20 5 5 30 ---	60		
k				0,26	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50																	
l	13,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pyg//gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 170l, Bk 140l, Jw 110l, Jw, Bk, Brz 90l, podsz.: brz, bk, lsz na 20%, 1-w cz. E gnia 0,22 ha 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Św 60l., Info: T23:46,47	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 5 ŚW 3 BK 1 MD 1 ŚW	110 110 110 90	0,6	prz prz um		44 48 45 37	33 32 33 28	I I I II	2 3 2 2				239 95 410 40 ---	3255 1295 410 545 ---	30,9 16,0 3,3 9,6 ---	IVD-50%-13,62 CW-4,09 CP-6,81
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	23 17 15	0,5		7 4 3		22					404 5505	59,8 4,4		
							PODS	6 ŚW 4 JD	5 5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 m n -a -b -c				0,33 0,18 0,04 0,03 0,00	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:12;T23:46,47 Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. W)	ŚW OS		55 30	0,2		21 20	19 19		3 4		10 1 ---	11		
	30,10 30,10 30,10 30,10 30,10		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 34,41 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 34,41 Powiat wałbrzyski (21) = 34,41 Woj. dolnośląskie (02)												9985 (189)	111.1		
334 a b	1,47 4,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 698m. max wys npm 857m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, pygk/upk, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20I, Bk 29I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygk/upk, P. szad, R. śmt.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, D. mjs Bk 97I, podszyt: brz, bk, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	29 29 20	1,0	peł duże	13 14 7	12 12 7	I III I	12	69 18 5 ---	100 25 5 ---	13,6 2,2 3,4 ---	13,1	TW-1,47
						100 ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW	97	0,3	luź	32	22	IV	3	115	555	9,6 2,0	IIAU(1)-90%-4,82 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-3,86	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gp//ugk, P. szad, R. śmi.spe, bor.czr, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Brz 90l, podszt.: brz, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR PODS	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 6 ŚW 3 MD 1 BK	90 16 10 20 8 8 8	0,3 0,4 0,2	luź	29 4 8	23 1 8	III II II	3 22 22	144	845	15,9 2,7	IVDU-90%-5,86 AGROT-2,34 ODN-ZŁOZ-2,34 CP-3,52
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gp//ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 43l, Bk 120l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	43 37 55	1,0	peł duże	18 13 22	16 13 19	II II II	23	143 48 42 ---	155 55 45 ---	10,8 5,1 2,0 ---	TP-1,10
f	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gp//ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Md, Brz, Bk 60l, Bk 110l, 1-w cz. NW luka 0,08 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	um um duże	26	23	I	23	447	2550	87,7 15,4	TP-5,71
-a			0,10		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,05		RP: DROGI L														
	18,96 18,96 18,96 18,96 18,96		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 19,34 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 19,34 Powiat wałbrzyski (21) = 19,34 Woj. dolnośląskie (02)												4335	150.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 636m. max wys npm 850m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	11,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, Gl. BRk, gp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. pjd Św 45l, mjs Md, Brz, Bk 65l, Bk 110l, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Św,Brz 12l. 2-w cz. NE luka 0,08 ha 3-w cz. S d luka 0,34 ha Św,Bk,Md 12l. 4-w cz. S kępa 0,45 ha Św,Bk,Brz 45l. 5-w cz. S d luka 0,25 ha Św 25l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	65 12	0,9 0,1	um um prz	28 2	21 2	II 22	23 22	416 4885	4885	158,2 13,5	TP-11,74
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gz/gpż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Brz, Bk 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um duże	22	21	I	22	375	580	26,7 17,3	TP-1,54
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, Gl. BRk, gz/gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW	105	0,2	luż	40	31	II	2	129	130	1,6 1,6	IIAU(1)-95%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,71
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gz/gpż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 45l, mjs Św, Bk 143l, podsz.: św, brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 35	0,9	um um duże	20 14	20 14	I I	23 23	275 37 ---	1035 140 ---	57,2 12,3 ---	TP-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Brz 15l, podsz.: brz, jrz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 MD	22 30 22 15 22	0,7	prz prz um	7 15 5 4 8	8 15 5 4 9	I I II I III	22	9 23 5 ---	15 40 10 ---	4,7 1,8 0,6 0,8 ---	CP-1,72 PRZEST	
g			0,07		RP: SKŁAD DR		PRZES	ŚW BK	145 145			39 40	27 23	2 3		37 65 69	50 19 ---	4,6		
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 20,45 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,45 Powiat wałbrzyski (21) = 20,45 Woj. dolnośląskie (02)											6904	263.9			
336 a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 606m. max wys npm 826m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,7	prz prz um	24	20	II	23	260	365	15,8 11,2	TP-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gz/gpż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Bk, Md 38l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	1,4	peł duże	19	19	I	22	353	605	45,5 26,5	TP-1,72
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	34 34 25 40	1,0	um um duże	14 16 9 18	14 15 10 18	I II I I	22	96 35 15 30 ---	220 80 35 70 ---	20,7 3,2 6,9 4,7 ---	TW-2,30
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gp//ugk, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Brz 16l, mjs Md 20l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	20 28 16 16	0,8	um um prz	9	6 10 3 4	I I II I	12	25	25	1,1 3,9 0,2 ---	CP-1,05
f	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gz/gpż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep,., podszt.: brz, bk, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 MD 1 BRZ	17 12 19 14 17	0,9	prz prz um	7 7 7	8 3 5 7 8	I I II II II	12	5 5 10	40 40 80	5,4 3,6 9,5 2,1 ---	CP-7,82
							PRZES	ŚW BK	100 100			35 37	24 24		3 3		18 19 ---	37	5,0
							PRZES	ŚW BK MD	125 125 125			39 40 40	31 31 32		2 3 2		35 80 13 ---	20,6 2,6	
																	128		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 g	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gz/gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.wiś, D. mjs Md, Bk 100l, Bk 70l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 6 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 MD		100	0,5	luż	39	29	II	2	324	2110	29,3 4,5	IVD-40%-6,51 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-3,91
h			0,13		RP: SKŁAD DR														
-a			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	55			24	20		3		8		
-b			0,19		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: DROGI L														
-d			0,14		RP: DROGI L														
-f			0,03		RP: DROGI L														
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 21,45 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 21,45 Powiat wałbrzyski (21) = 21,45 Woj. dolnośląskie (02)											3755 [8]	151.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 688m. max wys npm 837m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	3,84				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,</p>	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	12 12 18 18 35 42	0,7	um um duże		3 6 4 7 14 25	I I I I I I	22		15 20 ---	60 75 ---	2,7 6,2 0,7 5,1 4,8 ---	CP-3,84 AGROT-0,77 POPR-0,77
b	0,94				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, pg/pgk//upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. mjs Bk 170l, Bk 110l, Brz 75l, podsz.: bk, św, brz na 20%</p>	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 ŚW	75 16 16	0,4 0,2	prz prz um	32 2 2	22 2 2	III I I	3 22	169	160	4,3 4,6	AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,19	
c	0,78				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, pg/pgk//upk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 45l, Św 170l, Bk 130l, podsz.: św, brz, jrz na 10%</p>	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	47 60	0,9	um um prz	24 34	21 26	I I	12	307 49 ---	240 40 ---	12,3 1,3 ---	13,6 17,4	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337																				
d	5,00				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gp//ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 180l, Brz 40l, Bk, Brz 28l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Bk 100l. Bk 80l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 ŚW	28 28 35 40	1,0	um um duże	14 16 16 22	12 12 15 18	I II I I	22	52 13 46 59 ---	260 65 230 295 ---	38,2 4,7 20,3 20,1 ---	170 850 83,3 16,7	TW-5,00
f	0,77				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, pg/pgk//upk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk 100l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 150	0,6	um um prz	40 49	28 29	II III	2 3	314 65 ---	240 50 ---	3,4 0,5 ---	379 290 3,9 5,1	IIA(1)-30%-0,77 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15
g	1,42				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Brz 60l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW PODR	ŚW ŚW	60 10	0,5 0,1	um um prz	29 1	22 1	II 22	3 22	219 310	11,5 8,1	AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71		
h	8,22				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzk//pgk//upk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 135l, podsz.: brz, bk, św na 30%, Info: w cz. N fr. BMGśw 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 1 BK 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	135 17 17 14 14 25 30	0,2 0,7	prz prz luź	42 5 4 2 6 8 12	33 II 22	2 22	115 945	9,0 1,1	IVDU-90%-8,22 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-5,75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337																			
i	3,36				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, gpż///ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Brz 80l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,46 ha Św,Md 13l.</p>	<p>100 BK-ŚW (cz zg) 20</p>	<p>KO DRZEW</p>	<p>8 ŚW 2 ŚW</p>	<p>80 110</p>	<p>0,4</p>	<p>prz prz um</p>	<p>35 39</p>	<p>25 27</p>	<p>II III</p>	<p>3 2</p>	<p>189 40 --- 229</p>	<p>635 135 --- 770</p>	<p>14,2 1,6 --- 15,8 4,7</p>	<p>IVD-50%-3,36 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-1,01</p>
j	4,60				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, gpż///ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. mjs Bk 100l, Bk, Brz 60l, podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. N luka 0,21 ha</p>	<p>100 BK-ŚW (cz zg)</p>	<p>DRZEW</p>	<p>ŚW</p>	<p>60</p>	<p>1,0</p>	<p>um um duże</p>	<p>28</p>	<p>24</p>	<p>I</p>	<p>12</p>	<p>552</p>	<p>2540</p>	<p>87,2 19,0</p>	<p>TP-4,60</p>
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
	28,93		0,66		= 29,59												6490	248,1	
	28,93		0,66		= 29,59 Obr. ew. Kowalowa (0002)														
	28,93		0,66		= 29,59 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065)														
	28,93		0,66		= 29,59 Powiat wałbrzyski (21)														
	28,93		0,66		= 29,59 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 620m. max wys npm 760m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gzk/pgk//upk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Św 130l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	22 17 17 20 20 25 35 15	0,8	um um duże		5 3 4 2 8 8 11 2	II II I I III I II II	22			3,0 1,0	CP-3,54 PRZEST
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, św, jrj na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 MD ŚW BK	10 10 100 100	0,8	um um duże		3 5 38 26	I I 3 3	22		15 5 20		CP-1,54
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzk/pgk//upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Md, Św 130l, Md 80l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	80 14	0,8 0,1	um um prz	32	31 1	I 22	3	574	395	8,2 11,9	
d	11,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gzk/pgk//upk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 120l, Bk, Md, Brz 100l, Bk 60l, podszyt: bk, jrj, brz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 4 ŚW 1 BK 3 ŚW 2 ŚW 5 ŚW 2 BK 2 JD 1 MD	100 17 17 22 13 4 4 4 4	0,5 0,5 0,2	prz prz um	45	33 1 5 1	I 22 12	3	388	4525	56,1 4,8	IVD-40%-11,66 AGROT-3,50 ODN-ZŁOZ-3,50 PIEL-2,33 CW-2,33 CP-5,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 f			0,20		RP: SKŁAD DR		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	10	0,2									
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 19,73 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 19,73 Powiat wałbrzyski (21) = 19,73 Woj. dolnośląskie (02)												5170	85.3	
339 a	5,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 569m. max wys npm 726m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR	ŚW 5 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 JD	105 15 25 25 6	0,3 0,8	prz prz luź	42	33 2 3 10 9 1	I	3 12	239	1360	14,7 2,6	IVDU-90%-5,68 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-4,54

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 b	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Bk 105l, Bk 85l, Bk 50l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	85 105	0,7	prz prz um	36 43	29 32	I II	3 3	446 44 ---	3355 330 ---	61,0 4,1 ---	IVD-30%-7,52 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26 CP-1,50
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/gpżk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	45 38	1,1	peł duże	23 13	18 14	I I	23	383 22 ---	835 50 ---	46,1 3,6 ---	TP-2,18
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/gpżk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Brz, Bk 55l, Brz, Jrz 45l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	55 45	1,1	peł duże	25 20	25 18	I I	23	489 39 ---	685 55 ---	27,1 3,0 ---	TP-1,40
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyg/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Bk 130l, Bk 50l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. C gnia 0,46 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 BRZ 2 BK	85 85 85 110	0,6	prz prz um	36 34 38 52	28 26 26 28	II II I II	3 3 3 3	179 49 24 58 ---	415 115 55 135 ---	8,3 2,3 0,4 1,9 ---	
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pyg/pgż, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Jrz 14l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	11 11 14	0,9	um um duże		3 2 5	I I I	12			2,0 3,1 ---	CP-1,49
~a			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 -b -c			0,06 0,25		RP: LINIE RP: DROGI L														
	20,59 20,59 20,59 20,59		0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 20,97 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,97 Powiat wałbrzyski (21) = 20,97 Woj. dolnośląskie (02)												7390	177.6	
340 a	4,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 513m. max wys npm 703m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gz/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Jw 105l, Jw 85l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, jrz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	105 85 85	0,6	prz prz um	53 40 38	34 32 30	I I I	3 3 3	339 90 30 ---	1505 400 135 ---	16,3 7,3 2,4 ---	IVD-40%-4,44 CW-1,33 CP-2,22
b	3,15				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pg//psż, P. ziel, R. nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 105l, mjs Jw, Brz, Md, Bk 85l, Bk 40l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW BK 9 BK 1 ŚW	85 23 7 7	0,8 0,2 0,1	um um prz	40 5	33 5	I I	3 23	582 ---	1835 ---	33,3 10,6	IVD-30%-3,15 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,63
c	5,27				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pg//psż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kep, mjs Bk 90l, Db, Bk, Jw 70l, So, Md, Db, Jw, Os, Jrz, Wb 55l, podsz.: jrz, brz, bk, jw na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 70	0,9	um um duże	26 26 29 31	23 21 24 27	I I I I	23	266 53 24 58 ---	1400 280 125 305 ---	55,5 10,4 2,5 8,1 ---	TP-5,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340																				
d	2,31				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pg//psz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 120l, Bk 100l, Bk 50l, podsz.: jrz, brz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,5	prz prz luź	48 48	35 34	I I	2 2	358 30 --- 388	825 70 --- 895	7,8 0,5 --- 8,3 3,6	IIA(1)-50%-2,31 PIEL-0,92 CW-0,92 CP-0,92	
f	1,05				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gz//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19l, So 14l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Św 125l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Św 125l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 2 ŚW 2 ŚW	14 14 14 11	0,9	um um duże		2 3 4 2	I I I I	22				0,5 0,5 --- 1,0 1,0	CP-1,05
g				0,12	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS CZR	50 50			28 27	13 12		3 3		5 1 --- 6			
h				0,38	RP. ZAB INNE (B)		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG CZR	15 15	0,5			3 3							
							ZADRZEW (w cz. C)	JW KSZ	80 30			38 22	18 11		3 4		2 1 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 i				1,11	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	KL JB JW	10 10 15	0,1			2 3						
j				0,65	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
k				1,66	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	JS	60			28	19	3			3		
l				0,71	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
m				0,08	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
n				1,07	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R IVA), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
o				1,54	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R IVB), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
p				0,41	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	80			31	26	3			5		
r				0,42	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	JS CZR	30 30			7 7	8 8	4 4			1 1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340																			
s	1,42				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, pg//psż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Jrz, Wb, So, Jw 45l, podsz.: bk, św, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BRZ	45 45 45	1,2	peł duże	21 16 24	19 17 22	I I I	22	259 75 32 ---	370 105 45 ---	20,3 5,9 1,2 ---	TP-1,42
t	7,21				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, Gl. BRk, pyg/pygk///ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. mjs So 130l, Brz 80l, Św, Czir 60l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Św,Md,Brz 55l. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Św,Brz,Bk 45l. 3-w cz. S od gnia 0,59 ha Św 15l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Św 15l. 5-w cz. S od gnia 0,23 ha Św 15l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK	130 18 23 15 15 32	0,3 0,6	prz prz luź	46	31	II	2	199	1435	14,2 2,0	IVDU-90%-7,21 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 CP-4,33
w	0,44				Gmina Mieroszów Miasto (064) Obr. ew. Mieroszów 1 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, Gl. BRk, pyg/pygk//upyk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 2 JW 1 BK	35 25 25 18	0,5	um um prz	13	13 9 9 5	I I I II	22	42	20	2,0 0,3 0,3 ---	TW-0,44 PRZEST
							PRZES	WB BRZ ŚW BK	50 75 75 105			25 27 26 39	13 23 25 28	I I I I	3 3 3 3	5 15 20 5 ---	5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340 x y ~a	0,60				Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pg//psż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, Gmina Mioszów Miasto (064) Obr. ew. Mioszów 1 (0001) RP: L ENERG Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) RP: LINIE	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 BK 3 MD BRZ ŚW	11 11 11 50 50	0,9	pe duże		2 2 5	I II I	22				0,5 1,9 --- 2,4 4,0	CP-0,60
	25,89 0,44 0,44 25,45 25,45 25,89 25,89		0,21 0,01 0,01 0,20 0,20 0,21 0,21	8,15	= 34,25 = 0,45 Obr. ew. Mioszów 1 (0001) = 0,45 Gmina Mioszów Miasto (064) = 33,80 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 33,80 Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) = 34,25 Powiat wałbrzyski (21) = 34,25 Woj. dolnośląskie (02)													9023 (19)	191.7	
341 a	0,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unisław (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 635m. max wys npm 754m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	95 15	0,7 0,2	um um prz	35 2	29 2	II 22	3	466	415	6,5 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341 b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 140l, Bk 75l, Brz 45l, podsz.: św, brz, jrż na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	70 70 45 35	1,0	um um duże	29 28 20 15	28 24 16 13	I I II I		22	266 70 50 40 ---	160 40 30 25 ---	4,2 0,5 1,9 2,1 ---	TP-0,60
c	14,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Bk 120l, Bk, Św 50l, podsz.: brz, bk, św, jrż na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Św,Św 60l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	120 85	0,4	prz prz luź	42 35	30 28	II II	2 3	209 50 ---	3085 740 ---	33,1 14,7 ---	IVD-50%-14,76 AGROT-4,43 ODN-ZŁOŻ-4,43 CW-4,43 CP-4,43	
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 45l, Bk, Św 18l, podsz.: bk, brz, św, jrż na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Św,Bk 18l. Św 25l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	30 45 45 35 28	1,4	um um duże	15 20 20 15 11	16 18 19 14 10	I I II I I	22	105 157 26 26 13 ---	140 210 35 35 15 ---	6,4 11,6 0,9 3,1 2,6 ---	TW-1,34	
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, gpż///ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, md, św na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	13 13 13	0,8	um um duże	4 3 5	I I II	12				2,6 2,3 ---	CP-2,12	
							PRZES	ŚW BK	120 120			36 42	24 23	3 3			25 5 ---	18,4		
							PRZES	ŚW	110			35	30	3			35	2,3 4,9 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 ~a ~b ~c ~d			0,01 0,09 0,19 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 20,01 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,01 Powiat wałbrzyski (21) = 20,01 Woj. dolnośląskie (02)											4995	92.5		
342 a	8,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 565m. max wys npm 721m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pyg//pygk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, jrz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Św,Bk 125l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JD 1 MD	13 13 13	0,8	um um duże	3 3 6	I I II	22				10,7 4,7 --- 15,4 1,8	CP-8,76 PRZEST
b	9,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 565m. max wys npm 721m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pyg//pygk, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 125l, Bk, Brz 90l, Jw, Św 70l, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Św 60l. 2-w cz. S bagno 0,13 ha 3-w cz. W kępa 0,29 ha Św,Bk 85l. 4-w cz. S od gnia 0,18 ha Św,Bk 7l. 5-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk,Św 7l. 6-w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk,Św 7l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	125 125	0,7	prz prz um	40 42	32 33	II II	2 3	418 40 --- 458	3920 375 --- 4295	40,3 4,3 --- 44,6 4,8	IVD-30%-9,38 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CP-4,69
								7 BK 3 BK ŚW	18 10 7	0,3 0,2		4 2	12 12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342																			
c	0,79				100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	60 125	1,1	um um duże	25 38	26 28	I III	22	368 223 ---	290 175 ---	10,0 2,0 ---	TP-0,79	
d	2,28				100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60 45	1,0	peł duże	34 28 36 25	27 25 25 20	I I I I	22	165 150 63 73 ---	375 340 145 165 ---	12,9 5,2 2,4 9,2 ---		
-a			0,09			RP: LINIE	PODR PODR II	7 BK 3 JW 6 JW 4 BK	22 22 35 35	0,3 0,1				4 6 13 8	22 22	451 1025	29,7 13,0		
-b			0,15			RP: DROGI L													
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 21,45 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 21,45 Powiat wałbrzyski (21) = 21,45 Woj. dolnośląskie (02)											6015	101.7		
343																			
a	16,97				100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 5 BK 3 BK 2 ŚW 6 ŚW 4 JD	120 18 15 14 5 5	0,6 0,4 0,2	prz prz um	48	31 5 3 3	II 22	2	398	6755	72,4 4,3	IVD-40%-16,97 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 PIEL-3,39 CW-3,39 CP-6,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pyg/pgż, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk 120l, Brz, So, Bk, Md 75l, Św 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	75 60	1,0	um um prz	33 26	28 23	I I	3 3	411 228 ---	285 155 ---	6,6 5,4 ---	TP-0,69
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gp/pg/gp, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk 130l, Os 60l, Brz, Os, Wb 50l, podsz.: jrz, jw, kal.k, os, bez.c na 60%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	50 60	1,1	prz prz um	25 31	21 22	I II	22	286 113 ---	250 100 ---	11,5 1,6 ---	
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gp/pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md 80l, Ol, Md, Os, Brz 50l, podsz.: bk, jrz, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. SE luka 0,17 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	65 80 50	0,9	um um prz	31 37 25	28 25 22	I II I	22	281 85 80 ---	500 150 140 ---	15,0 1,3 6,6 ---	TP-1,78
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 20,87 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,87 Powiat wałbrzyski (21) = 20,87 Woj. dolnośląskie (02)											8335	120.4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kowalowa (0002) Leśnictwo - Unistaw (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 550m. max wys npm 706m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	4,55				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp BRZ MP/1/46540/06, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Db 70l, Brz 45l, podsz.: św, jr, brz na 20%, 1-w cz. SW luka 0,40 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	70 70 45	1,2	um um duże	34 34 18	26 25 19	I I I	12	557 85 45 ---	2535 385 205 ---	67,1 4,8 11,3 ---	TP-4,55 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40
b	11,93				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gp/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, jr na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 2 BK 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	10 10 19 13 13 13 13	0,8	um um duże		2 5 4 1 3 4 6	I I II I I I II	22			2,4 2,9 ---	CP-11,93
c	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st poch SW, GI. OGw, gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, So, Os 60l, Św 35l, Bk 20l, podsz.: św, ol, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	60 60 60	1,1	um um duże	29 28 36	24 25 24	I I I	22	305 165 68 ---	120 65 25 ---	4,2 1,0 0,5 ---	TP-0,40
																538	210	5,7 14,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344																			
d	2,63				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRK, pyg/pygk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Md 90l, Bk, Jw, Brz 60l, podsz.: bk, brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	130 130 90	0,4	prz prz luź	41 46 38	33 34 30	II II I	2 3 2	159 45 60 ---	420 120 160 ---	4,1 1,3 2,5 ---	IVD-20%-2,63 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
f	2,02				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gp/pg/gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os, Md 70l, Jw, Bk, Jrz 40l, podsz.: bk, św, bez.c, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 1 OS 1 JW	70 20 20 20	0,7 0,2	prz prz um	34 4 6 4	27 4 6 4	I I I	23 22	462	935	24,7 12,2	TP-2,02
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, gp/pg/gp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Brz, Os 45l, Czr 25l, podsz.: bez.c, jrz, śl.t, wb, glg na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW JW SO BRZ	45 80 80 80	1,3	peł duże	20 56 48 47	21 20 23 24	I I I	22 3 3 3	469	560 2 2 2 ---	30,8 25,9	TP-1,19
h			0,34		RP: SKŁAD 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344																			
i	2,66				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gp/pg//gp , P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, So, Jw 45l, Ol 70l, podsz.: lsz, bk, św, jw, bez.c, śl.t, wb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św,Brz,Os 60l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So,So.c,Wb,Os 35l. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha Brz,Ol 70l. 4-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,Ol 70l.	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	45 45	1,3	peł duże	24 22	21 21	I I	23	426 43 ---	1135 115 ---	62,5 3,7 ---	TP-2,66
j			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: SKŁAD DR														
k	13,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gl//pyg , porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz 20l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 ŚW 2 SO 1 OL 1 JS 1 JW 1 DB	20 20 20 20 20 20 20	0,8	um um duże	11 10 7 7 11 6 5 7	10 8 7 7 11 6 5 7	II I II III II II II	22	10 5 5 10 ---	140 70 70 140 ---	22,1 31,7 19,1 9,7 1,2 ---	TW-13,91 CP-4,17 AGROT-1,39 POPR-1,39
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	39,29 39,29 39,29 39,29 39,29		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 40,15 = 40,15 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 40,15 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 40,15 Powiat wałbrzyski (21) = 40,15 Woj. dolnośląskie (02)												7371	309	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goliński (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 462m. max wys npm 524m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. RDbr, pg//pgk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, Md 50l, Md, Brz 70l, podsz.: św, brz, jw, bez.c na 40%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	50 50 50 35 35	1,3	um um prz	20 24 22 16 13	19 20 19 14 13	II I I I I	33	138 99 48 28 14 ---	255 185 90 50 25 ---	5,7 8,5 4,0 4,6 2,8 ---	
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st bstr NW, GI. RDbr, pg//pgk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Lp 100l, podsz.: brz, jw, bez.k, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 JW 1 JW	130 130 100 80	0,3	prz prz um	40 38 43 32	28 26 27 24	III II II II	3 3 3 3	80 25 25 10 ---	70 20 20 10 ---	0,8 0,2 0,4 0,2 ---	IIAU(1)-90%-0,90 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,54
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. RDbr, pg//pgk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: brz, jr, św, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Św,Bk,Jd,Os 20l.	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 JW 1 BK 1 OS 1 BRZ	50 50 50 50 50 35	1,1	prz prz um	21 19 23 20 24 13	17 16 17 16 20 15	III II II II III II	33	97 28 21 21 28 14 ---	155 45 35 35 45 20 ---	3,4 1,7 1,8 1,8 1,0 0,8 ---	
							PRZES	BK LP	130 130			55 48	23 21	3 3		8 5 ---		6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. RDbr, pg//pgk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs So 60l, Jw 45l, Św, Md 90l, podsz.: św, jw, brz, bez.k na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 BK 1 LP	60 60 60 60	1,1	um um prz	30 26 24 22	26 23 22 22	I I I I	22	315 109 36 36 ---	575 200 65 65 ---	19,8 6,3 2,1 2,1 ---	
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. RDbr, pg//pgk, P. mscz, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 80l, Jw, Js 50l, podsz.: jw, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Jw,Lp,Bk 50l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Jw,Bk,Lp 25l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BK	80 80 80 80	1,0	prz prz um	26 34 40 38	28 26 28 24	I I II II	2 2 2 3	446 86 40 40 ---	1205 230 110 110 ---	24,8 4,0 1,5 2,4 ---	
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. RDbr, pg//pgk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: jrz, jw, bez.k na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 JW 1 DB 1 JW 1 ŚW 2 BK 1 JD	20 20 20 30 30 5 5	0,8	um um prz		5 5 3 7 7 1 1	II II IV III II I I	22			0,9 0,3 ---	CP-1,53 PIEL-0,50 CW-0,50 AGROT-0,30 POPR-0,30
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. RDbr, pg//pgk, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw, Brz 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,1	prz prz um	22	19	I	32	400	290	15,9 22,1	TP-0,72
	11,13 11,13 11,13 11,13 11,13				= 11,13 = 11,13 Obr. ew. Golińsk (0001) = 11,13 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 11,13 Powiat wałbrzyski (21) = 11,13 Woj. dolnośląskie (02)											3923	117,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goliński (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 466m. max wys npm 532m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, pygż//gpż, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Js, Db, Md 80l, Db, Jw, Św 40l, podsz.: św, jw, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. NE pol łow 0,06 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	prz prz um	27 24 25 22	21 20 20 18	I II II III	23	146 73 30 24 ---	325 160 65 55 ---	12,0 5,4 2,9 1,0 ---	TP-2,21
b	0,72				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pygż//gpż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 30% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, brz, jw, os na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 2 BK 1 JW ŚW	3 5 5 85	0,6				I I I	22			20	PIEL-0,72 CW-0,72 AGROT-0,29 POPR-0,29
c	0,88				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pygż//gpż, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Jw, Bk, Md 70l, Św 50l, podsz.: jrz, bez.k, brz, lsz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	prz prz um	32	26	I	22	565	495	13,2 15,0	TP-0,88
d	12,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż//gpż, P. szad, R. trz.leś, mał.wś, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 75l, Bk, Jw 120l, podsz.: jw, jrz, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,55 ha Bk,Jw 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk,Jw,Św 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk,Jw,Md 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk,Jw,Św 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,53 ha Bk,Jw,Md 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,47 ha Bk,Md,Jw 10l. 7-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk,Jw 5l. 8-w cz. SE od gnia 0,18 ha Jw,Bk 5l. 9-w cz. NW gnia 0,26 ha 10-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,Św,Jw,Db 65l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	95 95 75	0,7	prz prz um	36 40 30	28 29 26	II II II	3 3 3	314 35 80 ---	3835 430 980 ---	60,1 4,5 24,6 ---	IVD-30%-12,22 AGROT-3,67 ODN-ZŁOZ-3,67 CP-3,67
							PODR	5 BK 2 JW 2 BK 1 MD	10 10 15 10	0,3				22	429	5245	89,2 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st bstr NE, GI. BRk, pygż//gpż, SP. 9110(), P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Ol, Jw, Brz 60l, podsz.: bk, jr, bez.c na 20%, Info: T22:16	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	130 110 80	1,2	um um prz	45 36 30	28 26 24	III III II	3 3 3	255 134 89 ---	350 185 125 ---	4,3 2,9 2,8 ---	
g	1,50				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, pygż//gpż, P. zad, R. śm.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 52l, Bk, Jw, Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, jr, jw, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 BRZ 1 MD	52 52 52	1,3	um um prz	24 22 20 26	21 19 19 22	I I II II	22	285 67 67 36 ---	430 100 100 55 ---	18,5 4,1 2,1 1,4 ---	TP-1,50
h			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: L ENER														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Golińsk (0001) = 19,29 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 19,29 Powiat wałbrzyski (21) = 19,29 Woj. dolnośląskie (02)											7710	159,8		
347 a	1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Golińsk (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 447m. max wys npm 514m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 MD	50 50 50 50	1,2	peł duże	23 20 18 25	21 20 19 22	I I II II	22	358 34 34 41 ---	575 55 55 65 ---	26,6 2,4 1,2 1,9 ---	TP-1,61
					D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 50l, Wb, Ol 35l, podsz.: jr, jw, brz, św na 10%											467	750	32,1 19,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
347 b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, pg//pgż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Bk, Jw 75l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 JW	55 55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	25 22 20 20 27 23	20 18 17 18 23 18	II II III III II II	32	115 49 12 18 24 18 ---	335 140 35 50 70 50 ---	14,4 6,3 1,4 1,0 1,7 2,3 ---	27,1 9,3	TP-2,90
c	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, pg//pgż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, LMP. in JD, D. zmiesz. grp, mjs Jd 148l, Św, Bk, Db 80l, Św, Md, Brz 60l, podsz.: bk, brz, jrj, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Św,Bk,Jw 40l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	148 148	0,3	prz prz luź	40 45	27 31	II II	3 3	90 40 ---	570 250 ---	4,2 2,2 ---	6,4 1,0	IIAU(1)-90%-6,31 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-4,42
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, pg//pgż, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Md, Bk, So 90l, Św, Bk 65l, Bk 120l, podsz.: jrj, brz, św, bez.k na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,9	prz prz um	33	28	II	2	585	905	16,0 10,3	IVD-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	
f	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, pg//pgż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Św 50l, Bk 140l, podsz.: jrj, św, brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św 50l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	110 110 90	1,2	prz prz um	37 40 33	29 30 28	II II II	2 2 2	535 51 146 ---	4085 390 1115 ---	44,5 3,2 19,7 ---	67,4 8,8	IVD-30%-7,64 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pg/pgż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św 70l, podsz.: brz, jrż, bez.k, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz,Md 60l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Jd 10l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	110 110 110	0,6	prz prz um	38 35 43	29 27 30	II II II	2 3 2	249 50 30 ---	960 190 115 ---	10,4 2,1 0,9 ---	IVD-40%-3,85 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54 CP-1,16
h			0,80		RP: PAS GRAN		PODR	5 BK 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 SO	10 15 15 10 5	0,3									
-a			0,04		RP: DROGI L		SAMOS (w cz. C)	ŚW BRZ OS	20 20 20	0,3									
-b			0,04		RP: DROGI L														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Golińsk (0001) = 24,74 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 24,74 Powiat wałbrzyski (21) = 24,74 Woj. dolnośląskie (02)											10010	162,4		
348 a	0,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Golińsk (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 459m. max wys npm 499m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	36 27	28 25	I II	22	258 209 ---	175 140 ---	3,0 4,1 ---	TP-0,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. RDw, pg/ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Św 50l, Jw 70l, podsz.: bez.k, św, jrż, brz na 20%											467	315	7,1 10,4	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. RDw, pg, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db 40l, podsz.: brz, jw, kru, bez.c na 50%, Info: T22:20	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	50 50 50	1,0	prz prz um	23 25 27	20 20 22	III II II	23	172 48 34 ---	185 50 35 ---	4,2 1,1 0,8 ---	
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. RDw, pg/pgk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 95l, Św, Ol 50l, podsz.: jrz, brz, bez.k, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 BRZ	95 95 70 70	0,8	prz prz um	35 30 27 27	28 26 25 23	II I II II	3 3 3 3	292 34 73 34 ---	520 60 130 60 ---	8,1 0,8 3,7 0,7 ---	IIA(1)-30%-1,78 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJG (tp) n2, T. gór nis st łag E, GI. MŁw, mł/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Os 15l, podsz.: wb, kru, bez.c na 30%, Info: T22:20	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 1 JW 1 ŚW 1 OL	20 20 20 40 40	0,7	um um prz	8 8 8 18 19	12 10 I I III	23	45 10 10 10 10 ---	55 10 10 10 10 ---	3,8 4,4 0,8 0,4 ---		
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. RDw, pg/pgk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, jrz, os, jw na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 JW	15 15 15 15 25 25 25	0,8	um um prz		3 3 5 6 7 6 6	II II III II II II II	22			0,4 1,6 12,9 ---	CP-2,91 AGROT-0,58 POPR-0,58
							PRZES	ŚW BK JW	110 70 70			36 28 30	27 23 22	3 3 3		10 8 8 ---	5,1		
																26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw 65l, Św 45l, podszt.: św, jrz, brz, bez.k na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	65 65 65	1,1	prz prz um	33 28 26	27 25 23	I I I	23	326 135 43 ---	425 175 55 ---	8,1 5,3 1,2 ---	TP-1,30
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 50l, Św 40l, podszt.: brz, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	50 50 50	1,2	um um prz	24 22 18	21 19 19	I I I	22	414 41 28 ---	195 20 15 ---	9,0 0,6 0,6 ---	TP-0,47
i	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 90l, Św, Js, Jw, Bk 70l, podszt.: jrz, św, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90	0,9	prz prz um	34 30	28 26	II I	2 2	528 41 ---	1595 125 ---	28,1 1,8 ---	IVD-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
j	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, So, Md, Św 90l, podszt.: jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Św 30l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 30l. 3-w cz. E d luka 0,35 ha Bk 10l. 4-w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 10l.	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	65 65 65	1,0	prz prz um	30 32 36	26 25 27	IA I I	22	270 92 92 ---	1245 425 425 ---	26,1 12,8 8,1 ---	TP-4,61 CW-0,47
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jd 120l, Św, Bk 70l, podszt.: jrz, św, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	120 120	0,6	prz prz um	38 40	27 28	II III	3 3	184 65 ---	145 50 ---	1,4 0,6 ---	IIA(1)-50%-0,79 AGROT-0,24 ODN-ZŁOZ-0,24 CP-0,40
							PODR	BK	9	0,5			1	22				2,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 l	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, bk, jd na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 60l. So 80l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha So, Św 60l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 60l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BK 1 SO 1 JD 1 BRZ 2 ŚW	12 12 12 12 12 5	0,8	um um prz		6 4 5 2 6 1	II I I II II I	22			4,3 1,3 0,7 --- 6,3 2,4	CP-2,68
m			0,76		RP: PAS GRAN		PRZES	ŚW ŚW BRZ	80 60 60			35 27 28	25 22 20		3 3 3		20 15 5 --- 40		
n	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. OGw, gz/gzż, porol, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wb 30l, podsz.: brz, os, wb, ol na 30%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	30 30 20 20	1,3	prz prz um	14 15 7 7	14 15 9 11	II III II III	33	103 62 10 10 ---	385 230 40 40 ---	17,9 10,0 2,9 2,6 ---	33,4 8,9
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Golińsk (0001) = 25,39 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 25,39 Powiat wałbrzyski (21) = 25,39 Woj. dolnośląskie (02)											7126 [15]	194,2		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Różana (0005) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 552m. max wys npm 693m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRK, gp//gpż//gpk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So 65l, podsz.: św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	50 40 65 50	1,1	um um duże	22 17 26 21	21 17 22 18	I I II I	23	204 95 64 38 ---	465 215 145 85 ---	21,5 14,7 2,0 2,7 ---	TP-2,28
b	5,26				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, Gl. BRK, gp//gpż//gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 70l, So 60l, Bk 110l, podsz.: jrz, św na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 3 BK 3 ŚW 2 BK 2 ŚW ŚW	90 7 7 12 12 5	0,5 0,6 0,1	luź	36 1 1 2 2	29 1 1 2 2	II 12 12	3 3 3	319 1 1 2 2	1680 1 1 2 2	29,6 5,6	IIA(1)-50%-5,26 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-3,16
c	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, Gl. BRK, gp//gpż//gpk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	50 50	1,0	um um duże	22 23	21 23	I I	22	407 32 ---	1265 100 ---	58,5 2,8 ---	TP-3,11
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. Bw, pgk//gpk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz 60l, podsz.: jrz, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	8 ŚW 1 MD 1 SO 6 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	105 105 105 7 7 15 15	0,6	prz prz luź	38 38 35	30 32 28	II II I	3 3 3	314 25 30 ---	590 45 55 ---	7,3 0,4 0,7 ---	IIA(1)-50%-1,88 CP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349																			
f	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. Bw, pgk//gpk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 42l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	42 55	1,1	um um duże	19 25	20 23	I I	22	312 57 ---	510 95 ---	31,9 3,7 ---	TP-1,64
g	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRK, gp//gpz//gpk, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 1 BK 1 ŚW	16 5 25 25	0,9	um um duże	7	4 1 6 8	I I II I	12	5	5	1,2 ---	CW-0,46 CP-0,70
h				0,08	RP. B-PS (B)		PRZES	BK	100			50	27		3	20		1,0	
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33			0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Różana (0005) = 15,41 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 15,41 Powiat wałbrzyski (21) = 15,41 Woj. dolnośląskie (02)											5275	177		
350					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Różana (0005) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 531m. max wys npm 686m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. RDBr, pg//psz, P. zad, R. mał.wś, śmi.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Jw 60l, podsz.: brz, bk, bez.k na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Brz,Os 50l. 2- w cz. C bagno 0,32 ha 3-w cz. SW bagno 0,14 ha 4- w cz. SW d luka 0,09 ha Św 20l. 5-w cz. S luka 0,09 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 SO 1 ŚW	60 60 60 80	1,1	um um duże	28 33 28 28 35	26 28 24 29	I I IA I	32	418 41 46 75 ---	4075 400 450 730 ---	140,0 8,6 10,4 15,1 ---	TP-9,75
																580	5655	174,1 17,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350																				
b	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. Bw, pgk//gpk, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 55l, pods.: brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	55 55	0,8	prz prz luź	27 24	24 22	I I	13	232 87 ---	425 160 ---	10,4 6,3 ---	TP-1,84	
c	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. Bw, pgk//gpk, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	95 80	0,6	prz prz luź	33 30	29 26	II II	3 3	309 70 ---	365 85 ---	5,7 1,8 ---	IIA(1)-30%-1,18 AGROT-0,24 ODN-ZŁOZ-0,24 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-0,35	
d	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. Bw, pgk//gpk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	40 30	1,8	peł duże	17 13	16 13	I I	32	306 99 ---	450 145 ---	30,6 18,0 ---	TP-1,47	
f	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. Bw, pgk//gpk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk, Św 60l, So 90l, Info: T22:16	110 BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 2 BK	140 90	0,6	um um duże	48 31	30 27	III II	2 2	219 50 ---	380 85 ---	4,5 1,6 ---	IVD-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-0,52	
							PODR	BK	10	0,3			2		12	269	465	6,1 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350																			
g	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. RDb, pg//psż , SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Bk 50l, Info: T22:16	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 BK	110 140 140	0,5	prz prz luź	36 40 45	29 30 29	II II III	2 2 3	259 30 25 ---	330 40 30 ---	3,6 0,4 0,4 ---	IVD-50%-1,28 CP-0,90
h	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. RDb, pg//psż , P. szch, R. orl.pos, mal.włś, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ 2 BK	7 7 7 7 20	0,5	prz prz luź		1 1 1 1 4	I I I II II	23			0,2 ---	CW-1,37 AGROT-0,68 POPR-0,68
i	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. RDb, pg//psż , P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 50l, Bk 75l, podsz.: św, bk, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	75 100	0,8	prz prz um	29 37	27 30	I II	3 2	371 160 ---	825 355 ---	19,3 5,0 ---	TP-2,23
j	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. RDb, pg//psż , P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Św, Brz 18l, 1-w cz. SE kępą 0,03 ha Św 80l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	30 38	2,0	peł duże	13 18	13 18	I I	32	156 214 ---	205 280 ---	25,3 21,0 ---	TW-1,31
k				0,62	RP. R (R V)														
-a			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 -b			0,27		RP: DROGI L														
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Różana (0005) = 23,13 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 23,13 Powiat wałbrzyski (21) = 23,13 Woj. dolnośląskie (02)												9838	328.2	
351					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 566m. max wys npm 693m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gp//gpż//gpk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Bk 42l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	42 60	1,0	um um duże	17 22	16 23	I I	32	255 102 ---	460 185 ---	28,6 6,3 ---	TP-1,80
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gp//gpż//gpk, P. zad, R. trawy, śml.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz 33l, Brz 25l, podsz.: brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 2 ŚW	15 15 15 10 10 33	0,8	um um duże		3 3 5 1 1 12	II II III I I I	13				0,8
c	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gp//gpż//gpk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 85l, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Św,Brz 12l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,8	prz prz um	29 33	26 28	II II	3 3	432 29 ---	1990 135 ---	39,6 1,7 ---	IVD-30%-4,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
							PRZES	ŚW SO BK	120 120 120			35 32 45	28 24 27		3 3 3		20 5 10 ---		2,3
												11 12				20	55	5,4 ---	6,2 2,3
																461	2125	41,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gp//gpż//gpk, P. zad, R. śmi. spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, So 50l, podsz.: brz, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 SO 3 SO 1 ŚW	105 105 105 65 65	0,6	prz prz luź	35 40 37 26 26	28 29 28 22 23	III II I I II	3 3 3 3 3	129 25 50 65 30 ---	260 50 50 130 60 ---	3,5 0,4 0,6 2,9 2,0 ---	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,60
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. RDw, gp//pgk, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 50l, podsz.: św, bk, jw na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	50 50 90	1,0	um um duże	22 26 32	22 24 28	I I II	22	312 70 64 ---	260 60 55 ---	12,0 1,6 0,9 ---	TP-0,83
g				0,24	RP. PS (Ps IV)														
h				0,52	RP. R (R IVA)														
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. RDw, gp//pgk, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Brz, Md, Jw 32l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 JW	32 23 23 23	1,0	peł duże	19 14 14	15 12 12	I I I	22	126 36 36 ---	255 70 70 ---	27,1 18,9 6,4 1,2 ---	TW-2,01
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st tag SW, GI. Bw, upk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 25l, podsz.: św, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	35 35 45 25	1,5	um um prz	14 14 19 10	13 14 19 8	I II I I	22	135 63 117 9 ---	155 70 130 10 ---	13,5 2,7 7,3 2,0 ---	TW-1,13
																324	365	25,5 22,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351 k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. Bw, upk, P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 BK	7 7 15 10 20	0,9	um um duże		1 1 2 3 6	I II III I	12				0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,38
I	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gp//gpź//gpk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 41l, mjs Św 30l, podsz.: brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	41 41 55	1,1	peł duże	19 18 26	18 18 23	I II II	23	229 51 38 ---	590 130 100 ---	38,3 4,0 2,4 ---	TP-2,57	
m				0,11	RP: PS (Ps III)															
n			0,01		RP: L ENERG															
-a			0,21		RP: LINIE															
-b			0,11		RP: DROGI L															
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Łączna (0003) = 20,22 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,22 Powiat wałbrzyski (21) = 20,22 Woj. dolnośląskie (02)											5391	230.3			

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 585m. max wys npm 686m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory														
a	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp//gpż//gpk , P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 110l, Brz 80l, Św, Bk 45l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Jd 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Jd 7l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Św 35l. 4-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,7	prz prz luź	38 40	29 28	II III	3 3	408 25 ---	3915 240 ---	42,6 2,0 ---	IVD-50%-9,60 CP-6,72
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. RDw, gp//pgk , porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 SO	60 60 60	1,0	um um duże	26 32 24	24 26 22	I I I	22	238 116 110 ---	335 160 155 ---	11,4 3,5 3,8 ---	TP-1,40
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 OL 1 OL.S	55 55 55 55 55	0,8	prz prz luź	24 27 28 21 16	20 25 25 20 16	I I I III IV	13	104 81 58 23 17 ---	165 130 90 35 25 ---	4,5 5,1 2,2 0,7 0,5 ---	TP-1,59
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SW, GI. RDw, pg/pgk , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 90l, Św, Bk 25l, podsz.: św, bk, kru na 30%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Św,Bk 20l. 2-w cz. S d luka 0,07 ha Św,Bk 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	70 55 90	0,9	prz prz luź	28 24 33	26 23 28	I I II	13	399 91 57 ---	720 165 105 ---	19,1 6,5 1,8 ---	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. RDw, pg/pgk , P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	40 40 55	1,6	um um duże	18 18 24	18 19 23	I I I	32	324 81 81 ---	465 115 115 ---	31,5 3,6 4,6 39,7 27,8	TP-1,43
-a			0,10		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: LINIE														
-c			0,18		RP: DROGI L														
	15,83 15,83 15,83 15,83 15,83		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,30 = 16,30 Obr. ew. Łączna (0003) = 16,30 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 16,30 Powiat wałbrzyski (21) = 16,30 Woj. dolnośląskie (02)											6935	143,4		
353 a	5,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 546m. max wys npm 638m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	35 29	29 25	II II	3 3	402 49 ---	2030 245 ---	35,8 1,6 ---	IVD-30%-5,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
b	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. RDw, pg/pgk , P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 50l, podsz.: św, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Św 70l. 2-w cz. N d przez 0,28 ha Bk,Św 18l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50 50	1,1	um um prz	22 23 19 25	21 21 20 23	I IA II I	22	204 121 57 38 ---	965 575 270 180 ---	44,7 16,6 6,0 5,0 ---	TP-4,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. RDw, pg/pgk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, podszt.: brz, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	35 35 45	1,4	um um prz	14 12 18	14 14 17	I II I	22	207 18 90 ---	160 15 70 ---	14,1 0,5 3,8 ---	TW-0,77
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. RDw, pg/pgk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW dśl.bez	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	60 60 60	1,1	um um duże	28 27 31	25 23 27	I I I	22	360 81 81 ---	1175 265 265 ---	40,3 6,5 5,7 ---	TP-3,26
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. RDbr, pg/psz, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 65l, podszt.: św, jrz na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Cis 7l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	65 45	0,9	prz prz um	30 19	28 19	I I	23	508 34 ---	555 35 ---	16,7 2,0 ---	TP-1,09
g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. RDw, pg/pgk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 95l, Św, Brz 80l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 SO	95 95	0,7	prz prz um	35 37	29 26	II I	3 3	422 32 ---	1605 120 ---	25,1 1,7 ---	IVD-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. RDw, pg/pgk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	60 60 60	0,9	prz prz um	28 30 26	26 28 24	I I IA	13	325 70 75 ---	830 180 190 ---	28,5 3,8 4,4 ---	TP-2,55
i	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. RDw, pg/pgk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 55l, 1-w cz. S luka 0,07 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	55 40 40	1,0	um um duże	26 17 14	24 19 18	I I I	33	430 29 23 ---	1385 95 75 ---	54,8 6,4 2,3 ---	TP-3,22
																482	1555	63,5 19,7	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
353 ~a ~b ~c ~d ~f			0,15 0,12 0,01 0,21 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			28	26		3		20		DRZEW-100%-0,06	
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Łączna (0003) = 25,03 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 25,03 Powiat wałbrzyski (21) = 25,03 Woj. dolnośląskie (02)												11285 [20]	326,3		
354 a b	1,01 2,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Różana (0005) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 516m. max wys npm 604m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, Gl. RDBr, pg/gp//gpż, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 24l, podsz.: bez.c, bez.k na 20% Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, Gl. RDBr, pg/gp//gpż, porol, P. ścio, U. 60% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Md, Brz, Jw 30l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 ŚW 1 JW 1 OL	24 24 24 24	0,9	um um duże	17 16	13 13 8 12	I I I III	13	117 88 19 ---	120 90 20 ---	9,8 20,2 0,6 1,1 ---	31,4 31,4	TW-1,01
						100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	30 30	2,0	peł duże	15 17	14 14	I IA	42	234 39 ---	500 85 ---	62,1 5,1 ---	31,4	TW-2,14
							PRZES	SO	100			45	16		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
354 c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, Gl. RDBr, pg/gp//gpz, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podsz.: św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 JW	23 23 23	1,0	peł duże	11 14	10 12 8	I I I	22	68 68 136	115 115 230	29,7 10,1 2,1 41,9 25,1	TW-1,67	
d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, Gl. RDBr, pg/gp//gpz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jw 55l, podsz.: kru, bez.k, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Jw,Jd 12l.	100 BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 MD	55 55 55	0,6	prz prz luź	26 27 30	26 23 26	I IA I	3 3 3	119 100 45 264	655 550 250 1455	25,9 14,2 6,0 46,1 8,4	IVD-20%-5,51 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-2,76	
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. RDBr, pg//psz, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, D. mjs Md, So, BK 70l, podsz.: jrz, bk, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Św,Bk 25l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	um um duże	31	29	I	12	685	1810	47,9 18,1	TP-2,64	
g	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, Gl. BRk, gp/gpk, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, bez.c na 50%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	18 18 25 35 8 8	0,7	prz prz luź		3 3 6 10 1 1	I I II II I I	12		10	30	1,1 1,1 3,6 5,8 1,8	CP-3,23 AGROT-0,65 POPR-0,65 PRZEST
							PRZES	ŚW SO ŚW	135 135 60			38 40 24	28 25 23	3 3 3		100 20 40 160				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag NE, GI. Bgw, pg, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So, Md, Ol 50l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św 25l. 2-w cz. SE luka 0,11 ha	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	50 50	1,2	um um duże	25 22	25 22	I I	13	382 95 ---	780 195 ---	36,0 4,4 ---	TP-2,04
i	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. RDBr, pg/psz, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: św, bk, jw na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Św 33l. 2-w cz. NE luka 0,26 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	1,2	um um duże	27 30	25 25	I I	32	534 46 ---	1125 95 ---	44,6 2,4 ---	TP-2,11 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26
j	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gp/gpk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 65l, podsz.: św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	65 65	1,0	um um duże	30 28	27 24	I I	32	571 40 ---	1020 70 ---	30,7 1,6 ---	TP-1,79
k	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gp/gpk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Św 60l, podsz.: bk, jrz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 SO	90 90	0,8	prz prz luź	34 35	28 25	II I	3 3	294 132 ---	1060 475 ---	18,7 7,0 ---	IIA(1)-30%-3,60 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
l	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. RDw, pg/pgk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 ŚW	110 8 8	0,6 0,7	prz prz luź	38	30 1 1	II I 12	2	398	365	4,0 4,3	IIA(1)-50%-0,92 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
354 m	3,53				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. RDw, pg/pgk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd BK 110I, Św 25I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	65 65 50	1,0	um um duże	30 28 20	28 25 21	I IA I	22	514 46 46 606	1815 160 160 2135	54,6 3,4 7,5 65,5 18,6	TP-3,53	
-a			0,03		RP: DROGI L															
-b			0,26		RP: DROGI L															
-c			0,10		RP: DROGI L															
	30,19 30,19 30,19 30,19 30,19		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Różana (0005) = 30,58 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 30,58 Powiat wałbrzyski (21) = 30,58 Woj. dolnośląskie (02)											11823	455,5			
355 a	2,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Golińsk (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 515m. max wys npm 657m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 SO	45 70 70	1,2	um um duże	26 35 30	24 27 23	I I I	23	318 153 38 509	685 330 80 1095	37,7 8,7 1,7 48,1 22,4	TP-2,15	
b	13,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, gp, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90I, Bk 110I, Św 55I, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	90 90 90	0,7	prz prz luź	30 32 32	28 25 28	II III II	3 3 3	348 20 30 398	4620 265 400 5285	81,6 3,1 7,5 92,2 6,9	IVD-40%-13,28 AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98 CP-3,98	
							PODR	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	7 15 20	0,3			1 3 4		12					
							NAL	1 ŚW 1 ŚW	5	0,1					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355																			
c	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag N, Gl. OGw, pg/gp , P. zad, R. bor.czr, śmł.spe , C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 50%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	15 10 10 20 35	0,8	um um duże	14	3 1 2 7 14	I I I I I	12	30	75	1,5 1,0 6,5 --- 9,0 3,7	CP-2,45
d	4,76				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 110l, podsz.: brz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,3	luż	37 38	29 30	II II	3 3	174 10 --- 184	830 50 --- 880	9,0 0,4 --- 9,4 2,0	IIAU(1)-90%-4,76 AGROT-0,95 ODN-ZŁ OŻ-0,95 CP-3,81
f	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRb, gpk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 22l, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	30 30 30	2,0	peł duże	14 16 11	13 15 10	I II I	22	156 97 10 --- 263	120 75 10 --- 205	14,7 4,7 1,6 --- 21,0 27,6	TW-0,76
g	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRb, gpk, P. ścio, U. 30% grzyby, LMP. in JD in JD in JD in JD , D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Św 105l. 2- w cz. C kępa 0,39 ha Św, Jd 105l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BK	45 35 35 35	1,1	um um duże	20 15 17 10	19 14 16 10	I I II II	22	255 45 19 6 --- 325	730 130 55 15 --- 930	40,4 11,4 2,7 3,3 --- 57,8 20,1	TP-2,87

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355																			
h	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Md 95l, podsz.: św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW ŚW PODR ŚW NAL ŚW	95 7 4	0,7 0,2 0,1	prz prz um	32	29	II	3	468	765	12,0 7,4		IIA(1)-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁ OZ-0,49 CP-0,33
i			0,55		Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	55 35			22 10	20 10		4 4		30 3 ---		
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) d3, T. gór śre st łag W, GI. AUi, gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Md 35l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	70 35	1,0	peł duże	35 14	27 14	I I	13	474 63 ---	355 45 ---	9,4 4,2 ---	TP-0,75
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,50 = 29,50 Obr. ew. Golińsk (0001) = 29,50 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 29,50 Powiat wałbrzyski (21) = 29,50 Woj. dolnośląskie (02)											9648 [33]	263.1		
356					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Golińsk (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 512m. max wys npm 610m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gp, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 OL 1 ŚW	50 50 50 40	1,2	peł duże	22 25 23 18	21 21 19 18	I IA III I	22	254 87 58 35 ---	320 110 75 45 ---	14,8 3,2 1,7 3,0 ---	TP-1,26
																434	550	22,7 18,0	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356																			
b	7,84				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pyg/gp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,34 ha Św,Md 15l. 2-w cz. N bagno 0,08 ha	100 ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	85 85 85	0,8	um um duże	31 30 35	28 26 29	II I II	2 3 2	388 35 30 ---	3040 275 235 ---	60,4 4,4 3,0 ---	IVD-30%-7,84 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-3,14
c				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP. ł (ł V)														
d	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pyg/gp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 SO	55 55 70 70	0,9	um um duże	26 28 30 27	23 23 26 23	I II I I	22 3 2 1	273 25 119 35 ---	740 70 320 95 ---	29,3 1,7 8,5 1,9 ---	TP-2,71
f	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, gpk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk 95l, podsz.: św, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	95 115	0,7	prz prz um	34 38	29 30	II II	2 2	358 95 ---	1095 290 ---	17,2 3,1 ---	IIA(1)-50%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-1,53
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	10 15	0,4					2 3	22	452 1225	41,4 15,3	
							NAL	8 ŚW 2 ŚW ŚW	10 15 6	0,5 0,1					2 4 22	22	453 1385	20,3 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 g	4,93				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRb, gpk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Js, Brz, So 85l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	85 85 65	0,8	prz prz um	31 35 28	28 29 27	II II I	2 3 3	388 30 50 ---	1915 150 245 ---	38,0 1,9 7,4 ---	IVD-40%-4,93 AGROT-0,49 ODN-ZŁ OZ-0,49 CP-2,46
h			0,73		Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			16	14		4		10		
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Golińsk (0001) = 21,23 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 21,23 Powiat wałbrzyski (21) = 21,23 Woj. dolnośląskie (02)											9020 [10]	199.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goliński (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 513m. max wys npm 609m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śrę st łag NE, GI. OGw, pyg/gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 65l, So 85l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,7	um um prz	35 36	29 29	I II	2 2	492 28 ---	375 20 ---	6,8 0,3 ---	
							PODR	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	25 20 10	0,2			5 3 1		22				7,1 9,3
							NAL	ŚW	6	0,1					22				
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śrę st łag NE, GI. OGw, pyg/gp, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 10l, podszyt: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św 120l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Św 55l. Św 70l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 ŚW	20 10 10 25 35	0,8	prz prz um		5 2 1 6 12	II I II II II	2 1 2 2 2	10	35	2,1 1,4 3,9 ---	CP-3,51
							PRZES	ŚW MD SO	120 80 80			38 28 28	20 27 26		3 3 3		30 3 1 ---		2,1
c	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGsw (ś) z1, T. gór śrę st spad N, GI. BRk, głk//ugk, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz 90l, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Jd, Św 40l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	90 90	0,6	prz prz luź	34 36	29 28	II II	2 2	299 45 ---	1850 280 ---	32,7 3,2 ---	IIA(1)-50%-6,19 CP-3,71
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	10 15	0,6			2 4		22			35,9 5,8	
							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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
357 d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, glk//ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Md 120l, Brz 90l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,51 ha Św,Jd,Bk 20l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Św,Bk 20l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW ŚW NAL		120 15 10 20 25 6	0,6 0,7 0,2	prz prz um	35	29 3 2 6 9	III	2 22	314	1395	16,3 3,7	IIA(1)-50%-4,44 CP-4,00	
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, gpk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz 75l, podsz.: brz, św na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR PODS BK ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BK BK ŚW BRZ	95 12 9 120 100 30	0,6 0,1 0,5	prz prz luź	32	28 2 11	II	2 22 22	383	640	10,0 6,0	IIA(1)-50%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,84	
g			1,07		RP: PAS GRAN							85 30 11	24 24 11	3 3 4			7 5 2 --- 14			
-a			0,12		RP: LINIE															
-b			0,17		RP: LINIE															
-c			0,12		RP: DROGI L															
-d			0,15		RP: DROGI L															
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Golińsk (0001) = 18,20 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 18,20 Powiat wałbrzyski (21) = 18,20 Woj. dolnośląskie (02)											4629 [14]	76.7			
358 a			0,07		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Miasto (064) Obr. ew. Mieroszów 1 (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 509m. max wys npm 567m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: L-CTWO															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 b				0,16	RP. R (R IVB)														
c				0,37	RP. Ł (Ł V)														
d	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag W, GI. Bgms, ms+p/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: kru, brz, ol na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	40 60	2,1	peł duże	18 29	18 24	I I	22	544 111 ---	145 30 ---	10,0 1,0 ---	
f	1,58				Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Golińsk (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre, GI. Bgms, ms+p/pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 45l, podsz.: brz, św na 10%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	35 45 45 60	1,8	um um duże	14 20 18 27	14 19 17 22	I I II II	32	222 131 40 81 ---	350 205 65 130 ---	30,9 11,4 1,7 4,8 ---	TW-1,58
g	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag E, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św, So 65l, Md 85l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	85 10 5	0,7 0,1 0,1	prz prz um	34	29 1	I I	3 22	547	575	10,4 9,9	TP-1,05
h	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag N, GI. Bgw, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 40l, Bk, Jd 30l	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	30 40	2,4	peł duże	13 18	13 17	I I	22	197 270 ---	125 170 ---	15,4 11,6 ---	TW-0,63
																467	295	27,0 42,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358																				
i	4,91				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag E, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz 45l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Św 30l. 2-w cz. C luka 0,41 ha	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 MD	55 65 65 65	0,8	um um prz	24 29 26 30	23 26 24 26	I I I II	22	203 149 30 25 ---	995 730 145 125 ---	39,4 22,0 3,3 2,4 ---	TP-4,91 AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41	
j	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag E, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szł, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru na 40%	110 ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	10 10 25 30 3	0,7	prz prz luź		1 1 6 7	II II II I	22		5	5	0,3 0,9 ---	CP-0,95 AGROT-0,10 POPR-0,10
k				0,72	RP. R (R IVB), D. 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 48l.		PRZES	ŚW SO	100 100			35 36	28 27	3 3		20 25 ---	45	1,2 1,3		
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, gp/gpk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, Św 70l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	45 35	1,0	um um duże	21 13	19 13	I I	22	340 23 ---	410 30 ---	22,5 2,4 ---	TP-1,20	
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 55l, podsz.: jw, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	55 55	0,8	um um prz	29 25	25 23	I I	12	203 119 ---	130 75 ---	3,2 3,1 ---	TP-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358																			
n	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRK, gp/gpk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 110 55 35	0,8	prz prz um	35 31 38 25 14	25 27 27 23 13	I I II I I	3 3 3 4	154 110 28 39 17 --- 348	85 60 15 20 10 --- 190	1,6 1,4 0,2 0,8 0,8 --- 4,8 8,9	TP-0,54
o	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, gp/gpk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 55l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	55 55	0,9	um um duże	24 27	21 22	I II	22	318 79 --- 397	180 45 --- 225	7,2 1,1 --- 8,3 14,6	TP-0,57
p	6,93				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, gp/gpk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	85 85 65 65 120	0,7	um um prz	32 32 27 26 38	28 28 25 22 29	II II I I III	2 3 3 3 2	227 28 93 28 37 --- 413	1575 195 645 195 255 --- 2865	31,3 2,5 19,4 4,3 3,0 --- 60,5 8,7	IVD-30%-6,93 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08
r			0,49		Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			21	14		4		15		
-a			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358																			
	19,28		0,68	1,25	= 21,21												7765	270.3	
	19,01		0,61	0,72	= 20,34 Obr. ew. Golińsk (0001)												[15]		
	19,01		0,61	0,72	= 20,34 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065)														
	0,27		0,07	0,53	= 0,87 Obr. ew. Mieroszów 1 (0001)														
	0,27		0,07	0,53	= 0,87 Gmina Mieroszów Miasto (064)														
	19,28		0,68	1,25	= 21,21 Powiat wałbrzyski (21)														
	19,28		0,68	1,25	= 21,21 Woj. dolnośląskie (02)														
359					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Golińsk (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 492m. max wys npm 663m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a				0,33	RP. PS (Ps IV)														
b				1,24	RP. R (R V)														
c				1,54	RP. R (R IVB), SP. 6510(), D. 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Brz,Os 20l., Info: T22:12;T23:46,47	ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS OL	40 40 40				15 17 16	15 17 16	4 4 4			10 8 6 ---	24	
d				0,34	RP. R (R V), SP. 6510(), Info: T22:12;T23:46,47	ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ OS	20 20	0,2			8 9							
f				0,08	RP. R (R V)														
g				0,50	RP. PS (Ps IV)														
h	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. RDw, ps/pg, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: brz, os, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E śnż.wsn	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 DB 1 SO.WE	38 38 38 38	1,6	peł duże	18 20 15 17	16 18 15 16	I II II I	22	253 39 29 39 ---	300 45 35 45 ---	22,4 2,0 2,0 2,1 ---	TP-1,18 28,5 24,2

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. RDw, ps/pg, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Św 45l, Md 120l, podsz.: św, brz, jrż na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 65 85 120	1,0	um um prz	30 25 34 40	25 23 27 28	I II II III	22	381 31 98 55 ---	945 75 245 135 ---	28,4 1,1 4,8 1,6 ---	TP-2,48
j	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. RDbr, pg, SP. 9110), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 115l, Bk 80l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Jd 5l., Info: T22:16	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	115 115 115	0,6	prz prz um	37 45 40	28 27 30	III III II	3 3 3	209 55 30 ---	720 190 105 ---	8,5 2,8 0,8 ---	IVD-40%-3,45 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-1,38
k	5,35				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l, Św, Md 30l, podsz.: brz, jrż, św na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 JD	20 20 20 10 10 10 10	0,9	um um prz		5 7 7 1 1 3 1	II III III II II III II	22			4,8 3,1 0,9 ---	CP-5,35
							PRZES	ŚW MD SO	110 110 110			35 38 36	27 28 25	3 3 3		20 15 15 ---	8,8 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359																			
I	5,26				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRb, pg/gpk/pgk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Św, Brz 65l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,9	prz prz um	30 33	27 27	II II	3 3	455 41 ---	2395 215 ---	47,6 2,7 ---	IVD-30%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
m	10,43				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRb, pg/gpk/pgk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Jd 115l, Św 75l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd,Św 15l. 2-w cz. N od gnia 0,78 ha Bk,Św 15l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Św 25l. 4-w cz. S od gnia 0,26 ha Św 25l. 5-w cz. W od gnia 0,31 ha Św 20l. 6-w cz. W od gnia 0,14 ha Św 25l. 7-w cz. W od gnia 0,49 ha Św 15l. 8-w cz. NW gnia 0,33 ha 9-w cz. SE kępa 0,43 ha Św,Bk 35l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,5	prz prz um	36 40	30 31	II II	2 2	284 30 ---	2960 315 ---	32,0 2,3 ---	IVD-40%-10,43 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-5,22
n			0,84		Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: PAS GRAN														
o				0,16	RP: DROGI P (Dr)														
p				0,63	RP: R (R IVB)		SAMOS (w cz. S)	OS BRZ JW	15 15 15	0,2					4 3 2				
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359																			
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	4,82 4,82 4,82 4,82 4,82	= 34,52 = 34,52 Obr. ew. Golińsk (0001) = 34,52 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 34,52 Powiat wałbrzyski (21) = 34,52 Woj. dolnośląskie (02)												8775 (24)	169.9	
360					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Golińsk (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 507m. max wys npm 639m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 85l, Bk, Jw 60l, pods.: św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk,Św 10l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Św 10l. 3-w cz. S od gnia 0,42 ha Św 10l. 4-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk,Św 10l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	85 85	0,6	prz prz um	33 38	28 30	II I	2 2	254 90 ---	690 245 ---	13,7 3,1 ---	IVD-40%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-1,36
b	5,85				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, pg/gpk/pgk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 85l, Brz, Św 60l, pods.: jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Św 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Św 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,10 ha Św 10l. 4-w cz. W od gnia 0,36 ha Św 10l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 85	0,7	prz prz um	30 34	26 28	II II	3 3	299 80 ---	1750 470 ---	34,8 6,0 ---	IVD-30%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-1,76
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Md, Brz 40l, pods.: św, brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,7	um um prz	18 18	18 18	I I	22	497	420	28,7 33,8	TP-0,85
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gp, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, Jrz, Św 30l, Św 20l, pods.: brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św,Brz 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 60	1,8	um um prz	18 27	18 23	I I	32	399 205 ---	620 320 ---	42,1 10,9 ---	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360																			
f	7,51				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRb, pg/gpk/pgk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Św, Brz 60l, Bk 110l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 25l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha Św 25l. 3-w cz. N kępa 0,06 ha Św 25l. 4-w cz. N od gnia 0,17 ha Św 10l.	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 85	0,8	prz prz um	32 36	28 29	II II	2 2	404 62 ---	3035 465 ---	60,3 5,9 ---	IVD-30%-7,51 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25
g			0,97		Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OS	50 50 50			25 22 26	17 17 18	I II I	3 3 3	25 10 5 ---	40		
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: DROGI L														
-d			0,20		RP: DROGI L														
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Goliński (0001) = 20,21 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,21 Powiat wałbrzyski (21) = 20,21 Woj. dolnośląskie (02)											8015 [40]	205,5		
361					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goliński (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 496m. max wys npm 636m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, pyg/gp, P. mszcz, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 45l, Św 30l, podsz.: brz, kru, wb, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	45 45 45	1,2	um um prz	22 18 24	19 17 21	I II I	23	303 62 41 ---	300 60 40 ---	16,5 1,6 1,3 ---	TP-0,99
																406	400	19,4 19,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361																			
b	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRb, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Św 40l, Św, Md 85l, podsz.: brz, św, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św 85l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	26 28 23	23 24 20	I I II	23	315 73 24 ---	795 185 60 ---	31,4 4,5 1,1 ---	TP-2,52
c	12,67				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRb, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 87l, Św 60l, Św 110l, podsz.: jrz, brz, bk na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Bk,Św 15l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 15l. 3-w cz. SE od gnia 0,46 ha Bk 15l. 4-w cz. SW od gnia 0,46 ha Bk,Św 15l. 5-w cz. W od gnia 0,36 ha Bk,Św 15l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	87 87	0,7	prz prz um	33 37	27 28	II II	2 2	259 110 ---	3280 1395 ---	62,2 17,1 ---	IVD-30%-12,67 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 CP-5,07
d	3,95				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, gp/gpk, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Brz 65l, So, Bk, Jw 85l, podsz.: św, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 85	0,7	prz prz um	28 33	26 27	II II	3 3	311 83 ---	1230 330 ---	24,4 4,2 ---	IVD-30%-3,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,12
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pyg/gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Św, Md 90l, podsz.: brz, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 SO	60 60 60 45	1,1	prz prz um	28 32 24 19	25 26 22 20	I I II IA	22	315 133 30 36 ---	1025 435 100 115 ---	35,3 9,3 1,6 3,9 ---	TP-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 g			1,13		Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS JRZ	50 50 40			20 22 15	16 17 10		4 4 4		10 5 2 --- 17		
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
-c			0,21		RP: DROGI L														
-d			0,16		RP: DROGI L														
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Golińsk (0001) = 25,25 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 25,25 Powiat wałbrzyski (21) = 25,25 Woj. dolnośląskie (02)											9350 [17]	214.4		
362 a	1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Golińsk (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 498m. max wys npm 636m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	65 65 65 65	1,0	prz prz um	30 28 24 32	24 26 22 26	I I II II	23	221 135 25 31 ---	245 150 30 35 ---	5,4 4,5 0,4 0,7 ---	TP-1,10
b	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gp/gł, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs So 55l, Św, Brz 40l, podszyt.: brz, jrz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 70	1,1	um um prz	25 27 22 31	23 24 20 25	I I II II	22	388 42 30 49 ---	630 70 50 80 ---	25,0 1,7 0,9 2,3 ---	TP-1,63
																509	830	29,9 18,3	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362																			
c	8,96				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRb, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs So 85l, Św, Brz 65l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	8 ŚW 2 MD 5 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 MD	85 85	0,9	prz prz um	34 37	28 30	II I	2 2	455 93 ---	4075 835 ---	81,0 10,5 ---	IVD-30%-8,96 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CP-1,79
d	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRb, gp/gpk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw, Brz 60l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św 25l.	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	9 ŚW 1 MD 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	31 34	27 28	II II	3 3	450 41 ---	1085 100 ---	21,5 1,3 ---	IVD-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRb, gp/gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Bk, Jw 80l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 MD ŚW	80 80 80 100	0,9	prz prz um	34 36 28 45	27 28 23 29	II II II II	2 2 3 2	251 109 29 40 ---	205 90 25 30 ---	4,5 1,2 0,2 0,3 ---	
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRb, gp/gl, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Md, So 47l, Św, Brz 37l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	47	1,4	um um prz	22	21	I	22	545	860	44,1 27,9	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362																			
h	6,45				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRb, gp/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 105l, Jw, Św 80l, Św 50l, podsz.: św, brz, jw, jrjz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Jd 10l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	105 105	0,4	prz prz luź	37 42	30 32	II II	2 2	110 110 ---	710 710 ---	8,7 6,3 ---	IVDU-90%-6,45 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-3,87
i	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, Gl. BRb, gp/gl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 32l, Św, Brz 22l, podsz.: brz, jrjz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	32 32	1,7	peł duże	13 15	12 14	I II	22	166 117 ---	110 75 ---	11,7 4,4 ---	TW-0,66
j			0,67		Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			20	16		4		12		
k	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) d3, T. gór śre st łag E, Gl. AUl, gp, porol, P. zad, R. sta.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Jw, Bk 70l, Św, Brz 45l, podsz.: jrjz, brz, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	0,7	prz prz um	33	23	II	23	387	90	2,5 10,9	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Goliński (0001) = 24,94 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 24,94 Powiat wałbrzyski (21) = 24,94 Woj. dolnośląskie (02)											10290 [12]	239.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Goliński (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 496m. max wys npm 624m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SE, Gl. OGw, gz/gp, P. zad, R. śmi.spe, trz.leś, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, So 32l, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz 40l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	32 32 32 25	1,0	um um prz	16 13 7 7	15 13 10 9	II I II I	22	195 58 10 19 ---	410 120 20 40 ---	23,5 13,1 1,2 8,0 ---	23,5 13,1 1,2 8,0 ---	TW-2,11
b	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, Gl. BRb, gp/gpk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 70l, Md, Św 35l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Md 35l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	115 115 115	0,4	prz prz um	38 35 44	29 27 31	III II II	2 3 2	105 30 35 ---	200 55 65 ---	2,4 0,6 0,5 ---	2,4 0,6 0,5 ---	IIAU(1)-90%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁ OŻ-0,57 CP-1,33
c	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. OGw, gz/gp, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Św 35l, Bk 38l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	48 48 48	1,4	peł duże	22 20 25	21 20 23	I IA I	22	386 97 55 ---	695 175 100 ---	34,4 5,3 2,9 ---	34,4 5,3 2,9 ---	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 d	4,03				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 45l, Św, Jw 80l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	120 120 120	0,3	prz prz luź	38 44 35	29 32 27	III II II	2 2 3	105 20 10 --- ---	425 80 40 --- ---	5,0 0,6 0,4 --- ---	IAU(1)-90%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-2,82
f	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, Gl. BRb, gp/gpk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 80l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,9	prz prz um	35 38	28 29	III II	3 3	420 38 --- 458	1235 110 --- 1345	14,5 0,8 --- 15,3 5,2	IIA(1)-50%-2,94 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
g	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, Gl. RDw, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Jw, OI 25l, podsz.: brz, św, md, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha OI,Jw,Os 35l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 ŚW	32 32 25 25	0,9	um um prz	13 15 8 7	13 15 8 9	I II I I	22	166 58 19 --- 243	535 185 60 --- 780	57,1 10,6 1,8 12,3 --- 81,8 25,4	TW-3,22
							PRZES	ŚW MD SO BK	120 120 120 100			38 42 35 40	27 29 25 23	3 3 3 3	10 8 6 6 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363 h	5,28				Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, Gl. RDw, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 80l, Św, Md, Brz 55l, podsz.: brz, św, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Św 55l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	135 135 135	0,6	prz prz um	38 36 44	32 27 33	II II II	2 3 2	269 30 40 ---	1420 160 210 ---	13,5 1,3 1,2 ---	13,5 1,3 1,2 ---	IIAU(1)-90%-5,28 AGROT-2,64 ODN-ZŁOZ-2,64 CP-2,64
i			2,52		Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. SW)	ŚW BRZ	55 55			26 25	18 17		3 3		25 15 ---			
j	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, Gl. OGw, gz/gzż, porol, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podsz.: brz, św, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	30 30 60	1,3	prz prz um	13 10 28	13 14 21	I II II	23	114 41 52 ---	15 5 5 25	1,7 0,2 0,2 ---	1,7 0,2 0,2 ---	TW-0,12
-a			0,16		RP: LINIE															
-b			0,36		RP: DROGI L															
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		3,04 3,04 3,04 3,04 3,04		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Golińsk (0001) = 24,44 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 24,44 Powiat wałbrzyski (21) = 24,44 Woj. dolnośląskie (02)											6403 [40]	213,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 568m. max wys npm 663m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 100l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,37 ha Bk 5l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	120 60	0,5	prz prz luź	40 25	29 23	III I	3 3	239 25 ---	810 85 ---	9,5 2,9 ---	IIA(1)-50%-3,39 CP-2,37
							PODR	5 BK 2 ŚW 1 BK 2 BK	10 10 15 5	0,7			2 2 3 1	12	264 ---	895 ---	12,4 3,7		
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pgż/upż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 85l, Św 45l, podsz.: św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	85 85 65	0,9	um um prz	35 36 23	28 26 23	II I II	3 3 3	392 74 44 ---	900 170 100 ---	17,9 2,7 3,3 ---	
							PODR								510 ---	1170 ---	23,9 10,4		
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, pgż/upż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Ol,Ol.s 45l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	60 60 60	1,1	um um duże	25 28 24	24 25 21	I II I	32	360 104 35 ---	485 140 45 ---	16,7 3,1 1,2 ---	TP-1,35
							PODR	ŚW	15	0,1			3	12	499 ---	670 ---	21,0 15,6		
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	65 65	1,1	um um duże	31 30	29 29	I I	22	542 86 ---	2295 365 ---	69,0 6,9 ---	TP-4,23
															628 ---	2660 ---	75,9 17,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gzk//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, podszt.: św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 MD	105 105	0,8	prz prz luź	38 38	29 29	II II	3 3	445 32 ---	1100 80 ---	13,5 0,7 ---	112,8 36,6 ---	IIA(1)-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CW-0,74
g	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. RDbr, pg, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, OI 55l, podszt.: św, bk, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha ŚW 85l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	55 70	1,1	um um duże	28 30	26 28	I I	33 33	406 197 ---	2850 1385 ---	112,8 36,6 ---	TP-7,02	
h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRb, gzk//ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs So, Md 85l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	85	0,9	um um duże	32	30	I	3	657	1680	30,6 12,0		
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gzk//ugk, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 52l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	52 52	1,0	um um duże	23 25	21 23	I I	43 43	395 64 ---	355 60 ---	15,4 1,5 ---	TP-0,90	
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gzk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 80l	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	115	0,6	prz prz luź	33	31	II	2	398	615	6,6 4,3	IIA(1)-50%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 CW-0,77	
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, gzk//ugk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	50 50	1,1	um um duże	27 26	24 21	I IA	33 33	407 76 ---	425 80 ---	19,8 2,3 ---	TP-1,05	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRb, gzk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 85l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,7	prz prz luź	38 40	29 29	I II	3 3	441 25 ---	520 30 ---	9,5 0,4 ---	IIA(1)-30%-1,18 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. RDb, pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.k, jrz na 40%, 1-w cz. W gnia 0,20 ha	80 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	65 65 65	0,7	prz prz luź	32 30 32	26 25 26	I IA I	3 3 3	120 86 86 ---	190 135 135 ---	2,7 2,9 4,1 ---	IIA(1)-30%-1,59 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,48
n			0,03		RP: L ENERG		PODR	4 BK 2 JW 2 BK 2 JW	18 18 10 25	0,3					4 3 1 9	12			
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Łączna (0003) = 29,61 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 29,61 Powiat wałbrzyski (21) = 29,61 Woj. dolnośląskie (02)											15035	392,6		
365 a	11,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 547m. max wys npm 655m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	120 90 70 50	0,9	um um duże	38 32 28 21	29 28 27 21	III II I I	2 2 3 3	189 110 110 80 ---	2210 1285 1285 935 ---	25,9 22,7 34,1 43,3 ---	IVD-30%-11,70 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 PIEL-0,77 CW-0,77
							PODS	9 BK 1 JD	5 8	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365 b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRb, gzk//ugk , P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Md, Św 80l, podsz.: św, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um duże	28 27 32 26	25 22 25 22	I I II II	22	308 65 25 25 ---	700 150 55 55 ---	24,0 3,6 1,2 0,9 ---	29,7 13,1	TP-2,27
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRb, gzk//ugk , P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	55 55 55	0,9	um um duże	23 27 24	21 24 21	I I I	22	273 65 60 ---	545 130 120 ---	21,6 3,2 3,3 ---	28,1 14,0	TP-2,00
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, gzk//ugk , P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	75 75	0,4	luż	29 32	23 27	II I	3 3	85 80 ---	90 85 ---	0,9 2,0 ---	2,9 2,7	IIAU(1)-90%-1,08 AGROT-0,22 ODN-ZŁ OZ-0,22 PIEL-0,70 CW-0,70
f	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRb, gzk//ugk , P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz 65l, 1-w cz. S luka 0,09 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 ŚW	65 65 65 50	0,8	um um duże	31 27 32 21	26 22 24 21	I I II I	22	317 63 26 37 ---	1380 275 115 160 ---	41,6 6,1 2,2 7,5 ---	57,4 13,2	TP-4,36
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, gzk//ugk , P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 75l, Św 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	75 75	1,0	um um duże	30 31	29 24	I I	2 3	617 39 ---	1325 85 ---	31,0 1,6 ---	32,6 15,2	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 h			0,95		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	60 60			28 29	20 22		3 3		30 40 ---		
i				0,71	RP. PS (Ps IV)														
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łąg SW, GI. BRk, pygk, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 20l, Wb, Md 40l, podsz.: św, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	40 40 20	0,7	um um prz	18 16	16 15	I III I	22	232 20	265 25	18,0 0,7 0,6 ---	TW-1,14
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygk, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	100 80 60 60	0,5	prz prz um	40 27 26 22	28 23 20 21	II II I II	3 3 3 4	202 30 17 13 ---	140 20 10 10 ---	1,9 0,2 0,3 0,1 ---	IIA(1)-30%-0,69 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
l		1,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: brz, św, wb, os na 30%	BK-ŚW	PRZES	ŚW BRZ	120 80			45 28	29 23		3 3		8 4 ---		
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Łączna (0003) = 28,83 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 28,83 Powiat wałbrzyski (21) = 28,83 Woj. dolnośląskie (02)												11472 [70]	298.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 542m. max wys npm 656m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory														
a	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag E, GI. Bgw, pyg/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 110l, Brz 80l, podsz.: jrz, kru, św na 50%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 2 ŚW 1 ŚW	110 7 7 15	0,4 0,6	luź	40 16 14	30 15 15	II I II	2 22 12	259 351 27 378	1155 3355 260 3615	12,5 2,8 279,6 9,4 289,0 30,2	IIAU(2)-90%-4,45 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-2,67
b			0,45		RP: L ENERG														
c	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRb, pg/gp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 36l, Db, Bk 46l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Św 110l. 2- w cz. SE kępa 0,17 ha Św 55l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 BRZ ŚW ŚW	36 36 110 55	1,7	peł duże	16 14	15 15	I II	22 3 3	351 27 378	3355 260 3615	279,6 9,4 289,0 30,2	TW-9,56
d	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gz/pgk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św 60l, Brz 75l, Jw, Bk 90l, podsz.: jrz, św, bk na 30%, 1-w cz. S d luka 0,42 ha Md, Brz 10l., OP. Skalki: w cz. NE , (pom. przyr.)	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	8 ŚW 2 MD 6 BK 3 ŚW 1 BK	75 75 10 10 15	0,7	prz prz luź	35 35	28 29	I I	3 2	391 60 451	3310 510 3820	77,2 7,8 85,0 10,0	TP-8,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
366 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gz/pgk, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, Jw 6l, podsz.: brz, kru na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	14 14 14 14 14 6	0,9	um um duże		2 5 3 4 1	I II I III I	12					0,5 0,3 --- 0,8 0,6	CP-1,44
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gp, P. ścio, D. mjs So, Brz, Db 70l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	um um duże	29 26	I	12	662	615	16,3 17,5	TP-0,93			
h	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gp/gpk, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 90l, Jw, Św, Bk 60l, podsz.: brz, jrz, św na 50%, Info: T22:16	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	130 130	0,4	luż	40 50	30 30	II II	3 3	229 20 --- 249	1595 140 --- 1735	15,8 1,5 --- 17,3 2,5	IVDU-90%-6,96 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-4,87		
i	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Md, So, Brz 60l, So, Bk 110l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	80 60	0,8	prz prz um	34 25	28 24	I I	3 3	391 140 --- 531	1755 630 --- 2385	36,2 21,6 --- 57,8 12,9			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 j -a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. RDw, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Bk 130l, So 90l, podsz.: brz, jrż, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bie.siw RP: DROGI L	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW		130	1,0	prz prz luź	40	30	II	3	674	2280	22,5 6,7	
	39,67 39,67 39,67 39,67 39,67		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 40,16 = 40,16 Obr. ew. Łączna (0003) = 40,16 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 40,16 Powiat wałbrzyski (21) = 40,16 Woj. dolnośląskie (02)											15825	501.2		
367 a b c	2,55 3,77 1,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 585m. max wys npm 671m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 9 BK 1 BK	115 5 15	0,9 0,3	prz prz luź	42	32	II	3	592	1510	16,3 6,4	IIA(1)-40%-2,55 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-0,76
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, D. pjd Bk 25l, mjs Bk 115l, Św 95l, Bk 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um duże	25 30 22	24 26 23	I I I	12	476 35 35 ---	1795 130 130 ---	61,6 2,8 2,2 ---	TP-3,77
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyg/pygżk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 60l, Św, Bk, Jw 100l	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	80 60	0,5	prz prz luź	35 26	26 24	I I	3 3	110 115 ---	130 135 ---	1,2 4,7 ---	IIAU(2)-80%-1,19 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,60
							PODR	5 BK 3 MD 1 ŚW 1 JW	9 9 9 9	0,5			2 2 2 3		12	225 265	265	5,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 d	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pg/pygżk, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, So, Md 90l, Brz 70l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Brz 60l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	90 120	0,8	prz prz um	29 38	27 31	II II	3 3	392 103 ---	2005 525 ---	35,4 5,7 ---	IIA(1)-30%-5,12 AGROT-2,56 ODN-ZŁOZ-2,56
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pg/pygżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 80l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODS	ŚW BK	110 3	1,0 0,6	prz prz um	32	29	II 11	3 11	661	925	10,1 7,2	IIA(1)-50%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 PIEL-0,90 CW-0,90
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str SW, GI. OGw, gp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Db, Bk 40l, podsz.: jrz, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Św 85l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 MD	40 40 40	1,7	um um duże	19 20 25	19 19 23	I I I	22	288 81 90 ---	515 145 160 ---	34,9 4,5 6,1 ---	TP-1,78
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, pyg/gp/gpż, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Md, Brz 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	um um duże	25	22	I	12	509	1175	54,3 23,5	TP-2,31
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, pyg/gp/gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.k, brz, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 MD 3 BRZ 1 ŚW	12 12 12 12	0,8	um um prz		2 4 5 2	I II II I	13			2,8 1,3 0,4 ---	CP-1,73
							PRZES	ŚW	85			30	26		3		40	45,5 25,6	
							PRZES	MD ŚW	50 50			32 30	19 19		3 3		5 5 ---	10	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 ~c			0,01		RP: DROGI L														
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Łączna (0003) = 20,02 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,02 Powiat wałbrzyski (21) = 20,02 Woj. dolnośląskie (02)												9330	244.3	
368					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 578m. max wys npm 679m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRK, gp/gpż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. 1-w cz. NE pol łow 0,15 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,8	um um duże	23	22	I	22	522	825	56,1 35,5	TP-1,58
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRK, gp/gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Jw, So 55l, Jw 35l, podsz.: bez.k, jrj, jw na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	MD	55	0,8	prz prz luź	29	26	I	13	302	615	15,0 7,4	TP-2,04
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRK, gp/gpż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, podsz.: bez.k, jrj, brz na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 JW 1 JD	6 6 26 26 14	0,7	prz prz um		1 1 5 8 2	I I III I I	22			1,4 ---	CW-3,33 CP-0,93 AGROT-0,67 POPR-0,67 PRZEST
							PRZES	MD ŚW	60 60			35 35	25 26		3 3		50 10 ---	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gp/gpż, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	0,9	um um duże	27 28	25 26	I I	12	383 70 ---	615 115 ---	24,4 2,7 ---	TP-1,61
f	12,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gp//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Bk, So 115l, Brz, Bk, Jw 85l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Św 35l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 3 BK 3 ŚW	115 9 9 15	0,6 0,3	prz prz luź	37 1 1 2	28 1 1 2	III 12	3 3	319 3875	45,7 3,8	IVD-30%-12,15 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 CW-3,64	
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, Gl. RDw, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Św, Js 45l, Brz 95l, podsz.: jrz, jw, brz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 MD 1 ŚW	115 115	0,6	prz prz luź	45 40	29 29	II III	3 3	229 30 ---	260 35 ---	1,9 0,4 ---	IIA(1)-50%-1,14 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CW-0,68
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gp//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 60l, podsz.: św, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OS 2 ŚW 1 SO	47 47 47 60 60	1,1	um um duże	21 21 27 27 26	21 20 24 26 23	I I I I I	22	178 57 45 140 38 ---	325 105 80 255 70 ---	16,7 2,6 2,2 8,8 1,7 ---	TP-1,83
~a			0,11		RP: DROGI L														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Łączna (0003) = 23,79 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 23,79 Powiat wałbrzyski (21) = 23,79 Woj. dolnośląskie (02)											7235	179,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 562m. max wys npm 681m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gp//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, nar.spe, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 80	0,8	prz prz um	25 34	23 27	I II	43	371 99 ---	1015 270 ---	34,9 6,1 ---	TP-2,74
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st tag N, GI. BRb, pyg/gpż//glżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: brz, jd na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 2 BK 1 JD 1 ŚW 2 ŚW	135 15 15 20 10	0,2 0,8	luż	40	29	III	3 12	100	210	2,2 1,0	IIAU(1)-95%-2,10 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CP-1,68
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRk, pgk/uk, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	45 35 65	1,1	um um duże	20 15 28	20 14 25	I I I	43	293 45 64 ---	705 110 155 ---	38,8 9,5 4,6 ---	TP-2,40
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st tag N, GI. BRk, pgk/uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	33	30	I	3	510	390	6,2 8,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 f	16,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gp//ugk, SP. 9110(), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Bk 30l, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Św,So,Brz 55l. 2-w cz. S kępa 0,31 ha So,Md 55l., Info: T22:16	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 MD	125 125 125	0,5	prz prz luź	40 32 38	29 30 30	III II II	2 3 2	115 110 40 ---	1850 1770 645 ---	24,1 18,2 4,0 ---	IVD-50%-16,09 CP-11,26
g				1,12	RP: R (R VI), SP. 6510(), Info: T22:12;T23:46,47		PODR	4 BK 1 ŚW 1 MD 1 JD 2 BK 1 ŚW	10 10 10 10 15 15	0,7					12				
-a			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			25	23		3		15		DRZEW-100%-0,13
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,09		RP: DROGI L														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Łączna (0003) = 25,48 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 25,48 Powiat wałbrzyski (21) = 25,48 Woj. dolnośląskie (02)											7120 [15]	148,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 580m. max wys npm 678m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory														
a	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, pyg/gpż//glżk, SP. 9110(), P. zad, R. śml.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 130l, 1-w cz. N od gnia 0,61 ha Jd 8l. Bk 30l., Info: T22:16	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	130 130	0,6	prz prz luż	36 35	29 27	III III	3 3	279 25 ---	1915 170 ---	20,7 2,1 ---	IVD-50%-6,86 CW-4,80
b	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gp//ugk, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,39 ha Jd 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,51 ha Jd 10l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100	0,7	prz prz luż	35 42	30 31	II II	3 2	358 60 ---	3560 595 ---	49,5 5,8 ---	IVD-40%-9,95 AGROT-2,98 ODN-ZŁ OZ-2,98 CW-2,98
-a			0,19		RP: LINIE			PODR 4 BK 3 ŚW 3 JD	10 10 10	0,4			1 1 1	12		418	4155	55,3 5,6	
	16,81 16,81 16,81 16,81 16,81		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Łączna (0003) = 17,00 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 17,00 Powiat wałbrzyski (21) = 17,00 Woj. dolnośląskie (02)												6240	78,1	
371					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 580m. max wys npm 694m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory														
a	10,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pg/gp//gpż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Md, So 90l, Św 45l, Św, Jw 130l, Jw 50l, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 9 ŚW 1 BK ŚW	90 10 10 4	0,8 0,2 0,2	prz prz luż	35	29 1 2	II 12 12	3 12 12	500	5045	89,0 8,8	IVD-30%-10,09 AGROT-3,03 ODN-ZŁ OZ-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pg/gp//gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sit.roz, C. drz nat, D. mjs Md 105l, podsz.: brz, św na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105	0,4	luż	38	30	II	3	259	1170	14,4 3,2	IIAU(1)-95%-4,51 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,71
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pg/gp//gpż, P. ścio, U. 50% zwierz, D. mjs Ol, Md, Bk 38l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	1,9	peł duże	16	17	I	33	477	340	25,4 35,8	TP-0,71
d	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. Bw, pgż/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Bk, Jw 90l, podsz.: św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,8	prz prz um	35	29	II	3	500	3130	55,2 8,8	IVD-30%-6,26 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,00		RP: DROGI L														
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Łączna (0003) = 21,82 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 21,82 Powiat wałbrzyski (21) = 21,82 Woj. dolnośląskie (02)											9685	184		
372 a	0,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 562m. max wys npm 660m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	47 47	1,2	um um duże	20 17	19 17	III IV	13	242 38 ---	215 35 ---	5,4 0,8 ---	6,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wśś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, bk, jrjz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 MD 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz luź	28 34 28	24 26 24	IA I I	13	163 116 41 ---	170 120 40 ---	4,3 2,9 1,7 ---	8,9 8,6	TP-1,03 CP-0,52
c	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pg/gp//gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. mjs Md, So 105I, Św 135I, Św 65I, podsz.: brz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 5 ŚW 2 MD 1 BK 2 ŚW	105 12 12 12 6	0,5 0,6	luź	38 2 3 2 1	30 II I	3 3 12	329 2 3 2 1	3820 ---	47,0 4,0	IVD-50%-11,61 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-6,97		
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRk, pg/gp//gpż, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Md 30I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	30	1,9	peł duże	16	15	I	12	253	200	25,1 31,4	TW-0,80	
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, pg/gp//gpż, P. ziel, R. śmł.spe, sał.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Md 50I, 1-w cz. E d luka 0,18 ha Jd 10I.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	50	1,2	um um duże	28	25	I	22	509	890	41,2 23,5	TP-1,75	
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRb, pg//gpżk, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Md 60I, Św 47I	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	60	1,1	prz prz um	29	27	I	23	615	1265	43,5 21,1	TP-2,06	
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pg/gp//gpż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 60I, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 20I.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	60 50	1,0	um um duże	27 23	25 22	I I	22	476 93 ---	490 95 ---	16,8 4,4 ---	21,2 20,6	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pg/gp//gpż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, OI 40I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 ŚW	40 50	1,6	um um duże	18 21	17 20	I I	33	324 198 ---	375 230 ---	25,6 10,6 ---	TP-1,16
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Łączna (0003) = 20,76 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,76 Powiat wałbrzyski (21) = 20,76 Woj. dolnośląskie (02)											7970	229.3		
373 a	1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 572m. max wys npm 685m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	8 ŚW 2 ŚW	75 60	0,7	prz prz luż	29 25	26 23	II I	3 3	331 70 ---	430 90 ---	10,8 3,1 ---	IIA(1)-30%-1,30 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26 CP-0,52
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. Bw, pgż/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Jw 95I, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	95	0,7	prz prz um	34	29	II	3	468	1205	18,8 7,3	IIA(1)-30%-2,57 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28
c	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pg/gp//gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs So, Bk, Jw 130I, Św 45I, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW	130	0,7	prz prz luż	45	29	III	3	368	2960	32,0 4,0	IIA(1)-50%-8,04 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-4,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad E, GI. OGw, pg/gpżk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	1,1	um um duże	20 20	20 20	I I	33	369 32 ---	535 45 ---	29,5 1,2 ---	TP-1,45
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pg/gp//gpż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz 75l, Md, Św 50l, podsz.: św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	60 60 75	0,9	um um duże	28 32 34	26 28 29	I I I	12	313 70 128 ---	390 90 160 ---	13,4 1,9 3,7 ---	TP-1,25
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st poch SE, GI. AUi, gz/gzk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 60l, Św, So 130l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	29 28	27 26	I I	22	522 29 ---	400 20 ---	13,8 0,4 ---	TP-0,77
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gz/gzk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md 85l, Bk, Św 25l, Jw, Św, Bk 130l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	85 85 100 55	0,8	prz prz luź	32 33 38 24	29 26 30 23	I I II I	3 3 3 3	338 29 103 39 ---	810 70 245 95 ---	14,7 0,6 3,4 3,7 ---	
~a			0,09		RP: LINIE		PODR	BK	10	0,1			1	12	509	1220	22,4 9,4		
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Łączna (0003) = 17,86 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 17,86 Powiat wałbrzyski (21) = 17,86 Woj. dolnośląskie (02)											7545	151		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 570m. max wys npm 694m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag E, GI. Bw, pygż/pgż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 70% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md 60l, podsz.: św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 80	1,0	um um duże	26 38	24 28	I I	42	476 145 ---	1035 315 ---	35,5 6,5 ---	TP-2,17
b	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, pyz/gł/głż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 13l, Jd 35l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	13 13 13 25 20 35 10 10	0,9	um um duże		3 4 4 7 8 13 1	I I II II III I I I	12	5 5 30 ---	25 25 155 ---	11,3 2,1 13,5 ---	CP-5,10
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st str S, GI. AUi, gz/gzk, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: brz, jrz, św na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 85 85	0,9	um um prz	26 28 34 32	23 24 29 28	I IA I I	23	296 35 145 35 ---	260 30 125 30 ---	8,8 0,7 2,3 0,2 ---	TP-0,87
d	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. Bw, pygż/pgż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs OI 85l, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Św,Brz 35l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 85	0,7	prz prz um	35 31	30 28	II II	3 3	380 92 ---	1980 480 ---	27,5 9,5 ---	IVD-30%-5,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
							PODR	9 ŚW 1 BK	8 8	0,2			1 1	12	472	2460	37,0 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. Bw, pygż/pgż, P. ścio, U. 50% zwierz	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	um um duże	21	20	I	32	535	1280	59,1 24,7	TP-2,39
g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gz/gzk, SP. 9110(), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, So 125l, Bk 60l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Brz 55l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Św,Brz 60l., Info: T22:16	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	125 125	0,6	prz prz luż	38 45	29 29	III III	3 3	249 55 ---	930 205 ---	10,4 2,7 ---	IVD-50%-3,73 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-1,86
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gz/gzk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św 45l, pods.: bk, jrj na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	90 90 90	0,8	prz prz um	33 30 35	28 26 28	II I II	3 3 3	392 34 29 ---	710 60 50 ---	12,5 0,9 0,6 ---	14,0 7,7
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Jd, Bk 125l, pods.: brz, jrj na 40%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	125 100	0,6	prz prz luż	38 38	30 28	II II	3 2	348 30 ---	810 70 ---	8,3 1,1 ---	IVD-40%-2,33 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CW-1,40
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gz/gzk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 MD 2 ŚW 1 SO	50 50 50 70 70	1,1	um um duże	25 26 25 32 32	24 23 23 27 24	I IA I I I	13	153 127 38 153 45 ---	150 125 35 150 45 ---	6,9 3,6 1,0 3,9 0,9 ---	TP-0,97
-a			0,07		RP: LINIE											516	505	16,3 16,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 -b -c -d			0,28 0,06 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Łączna (0003) = 25,00 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 25,00 Powiat wałbrzyski (21) = 25,00 Woj. dolnośląskie (02)											9118	235.2		
375 a b -a -b -c	10,51 3,61		0,01 0,05 0,18		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 635m. max wys npm 702m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, gpk//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 120l, Św, Brz 70l 100 BK-ŚW (cz zg) 20 PODR NAL 100 BK-ŚW (cz zg) 20 PODR NAL	KO DRZEW ŚW 6 ŚW 3 BK 1 ŚW ŚW	ŚW 6 ŚW 3 BK 1 ŚW ŚW	95 10 10 20 5	0,9 0,3 0,1	um um prz	37 1 1 4	28 1 1 4	II II	2 22 22	573 528	6020 1905	94,4 9,0 20,6 5,7	IVD-30%-10,51 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 PIEL-1,05 CW-4,20 IVD-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375																			
	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,36 = 14,36 Obr. ew. Łączna (0003) = 14,36 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 14,36 Powiat wałbrzyski (21) = 14,36 Woj. dolnośląskie (02)												7925	115	
376					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Łączna (0003) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 538m. max wys npm 688m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Obszar chronionego krajobrazu: Zawory														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 95I, podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	95 110	0,6	prz prz luź	37 42	30 30	II II	2 2	269 119 ---	695 310 ---	10,9 3,4 ---	IVD-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-1,04
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRb, gpk//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 15I, podsz.: brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JD 2 BK 1 ŚW	7 7 25 25	0,8	prz prz luź	1 1 5 5	II II III II	22					CP-2,71
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md 105I, Bk, Jw 80I, Bk 30I, podsz.: brz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	105	0,8	prz prz um	38	30	II	2	523	1445	17,8 6,4	IVD-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,60 CW-0,60
							PRZES	ŚW BK	110 90			45 35	30 23	2 3		30 10 ---	40	0,5 ---	0,5 0,2
							PODR	3 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK	15 15 25 25 10 10	0,4			3 3 6 6 1 1		22				
							PODS	7 ŚW 2 BK 1 ŚW BK	15 15 10 3	0,1 0,2			3 2 1		22 11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gp//gpi, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Js, Brz 70I, podsz.: brz, św na 10%, Info: T22:16	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	95 70 110 110	0,7	prz prz um	35 30 42 45	29 26 30 28	II I II II	3 3 2 3	269 90 45 30 ---	470 160 80 50 ---	7,4 4,2 0,9 0,7 ---	IVD-30%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 PIEL-0,35 CW-0,35
f	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs So 7I, podsz.: brz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 ŚW	15 15 7 7 25 35	0,8	prz prz um	2 2 1 1 7 16	II II II II II I	22 22 22 22 22 22	15 75 ---	75 15 5 2 22	1,0 6,5 ---	CP-4,89	
g			0,28		RP: PAS GRAN		PRZES	ŚW BK SO	110 110 90			38 40 32	28 26 24	3 3 3	15 5 2 22				
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, pg//pgk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 35I, podsz.: brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	35 35 35 50	2,0	peł duże	14 16 14 22	15 16 15 20	I II III I	22 22 22 22	292 30 30 91 ---	680 70 70 210 ---	60,0 2,6 2,5 9,8 ---	TP-2,33
															443	1030	74,9 32,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,So 45l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	105 105 105	0,3	luź	37 40 36	28 29 26	III II II	2 2 2	95 25 20 ---	320 85 70 ---	4,3 0,7 0,8 ---	IIAU(1)-90%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02 CP-2,37
j k	1,89		0,78		RP: SKŁAD DR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRb, gzk/ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 OL	45 45 45 55	1,0	um um prz	19 20 19 26	18 21 21 22	I I II II	22	190 81 35 40 ---	360 155 65 75 ---	19,8 4,1 1,7 1,5 ---	TP-1,89
l		0,97			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SW, GI. BRb, gzk/ugk, P. zad, R. trawy, bor.czr	BK-ŚW													
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: LINIE														
-c			0,03		RP: DROGI L														
-d			0,09		RP: DROGI L														
-f			0,07		RP: LINIE														
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Łączna (0003) = 24,71 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 24,71 Powiat wałbrzyski (21) = 24,71 Woj. dolnośląskie (02)											5507 [25]	161.1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Różana (0005) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 494m. max wys npm 593m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st spad NE, GI. AUj, gl/pgż, porol, P. zad, R. gwz.spe, sał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 60l, podsz.: św na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 BRZ	85 85 40	0,6	prz prz luź	26 30 17	23 26 18	II II I	3 3 4	108 34 15 ---	40 15 15 ---	0,3 0,3 0,5 ---	IC-90%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 PIEL-0,38
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. RDbr, pg/plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Jw, Brz 60l, Wb, Os 25l, podsz.: lsz, glg, św na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	30 31	27 27	I II	3 3	275 49 ---	100 20 ---	0,8 0,4 ---	
c	6,14				Gmina Mieroszów Miasto (064) Obr. ew. Mieroszów 1 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. RDbr, pg/plż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pzm.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 105l, Bk, Db 120l, Brz, Jw, Js 85l, podsz.: jw, lsz, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Brz,Św,Jw 45l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 JS 1 JW	105 65 65	0,6	prz prz luź	35 29 26	29 25 24	II I I	3 3 3	234 65 20 ---	1435 400 125 ---	17,7 6,1 3,4 ---	IVD-40%-6,14 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-1,84 CW-1,84
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 65l, podsz.: jrz, lsz, kru na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz luź	28 25	26 24	I I	13 13	508 29 ---	700 40 ---	21,1 0,6 ---	TP-1,38
							PODR	BK	10	0,2			2		12			3,3	
							PODR	9 BK 1 JS	5 5	0,3			1 1		12			4,4	
							PODR	BK	10	0,1			1		12			15,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 f	10,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. RDBr, pg/plż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, D. mieszk. grp, mjs Md 80l, Js, Jw 25l, Jw, Bk 40l, podsz.: jrz, jw, bez.k na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Św 55l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Św 35l. 3-w cz. N kępa 0,18 ha Św,Brz 55l. 4-w cz. W kępa 0,38 ha Św 55l. 5-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 45l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 JS	110 80 80	0,6	prz prz luż	35 29 29	30 28 28	II I I	3 3 3	319 25 25	3405 265 265	37,1 5,3 2,7	IVD-40%-10,67 AGROT-3,20 ODN-ZŁOZ-3,20 PIEL-3,20 CW-3,20
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. RDBr, pg/plż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs OI 22l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 DB 1 MD	22 22 22 15	0,8	peł duże	11	7 11 8 6	I II II II	12	19	35	10,3 2,6 0,4 1,0 --- 14,3 8,1	TW-1,77
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Brz, OI, Os 22l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 BK	22 22 22	0,9	peł duże	9	7 10 6	I I II	12	29	40	12,6 1,6 --- 14,2 10,0	TW-1,42
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp/pg/pgż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. mieszk. grp, mjs Jw, So 55l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Św,Jw,Js 30l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	55 55 105	1,0	um um prz	26 24 38	24 23 30	I I II	22	371 64 70 ---	1040 180 195 ---	41,1 3,5 2,4 ---	TP-2,80
j	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. RDBr, pg/ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. mjs Jw, Bk, Md 100l, podsz.: jrz, jw, św na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,26 ha Jw 15l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW BK	100 8	0,7 0,5	prz prz luż	35	30 1	II 12	3	453	2645	36,8 6,3	IVD-40%-5,84 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. RDb, pg//pgż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk 28l, podsz.: śng.b, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 MD 2 ŚW	28 28 28	0,9	um um duże	14 12 11	13 11 10	I III I	12	58 39 19 ---	30 20 10 ---	1,8 1,9 1,5 ---	TW-0,55
l m	1,74		0,40		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. RDb, pg//pgż, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Js, So 60l, podsz.: jw, jrz, św na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 DB 1 JW 1 BK	60 60 60 60 60	0,9	prz prz luź	27 38 22 26 22	24 30 19 23 19	I I II I II	3 3 4 3 4	122 110 23 29 23 ---	210 190 40 50 40 ---	3,5 4,1 1,2 1,6 1,5 ---	TP-1,74
n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. RDb, gp/gpż, P. zad, R. trawy, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs So 105l, Jw, Md, So 60l, podsz.: bez.c, jrz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	75 105	0,8	prz prz um	30 35	26 30	II II	3 3	235 266 ---	385 435 ---	9,7 5,3 ---	TP-1,63
o			0,02		RP: DROGI L														
p			0,08		Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Różana (0005) RP: L ENERG														
-a			0,13		Gmina Mieroszów Miasto (064) Obr. ew. Mieroszów 1 (0001) RP: DROGI L														
-b			0,00		RP: DROGI L														
	34,68 33,94 33,94 0,74 0,74 34,68 34,68		0,63 0,55 0,55 0,08 0,08 0,63 0,63		= 35,31 = 34,49 Obr. ew. Mieroszów 1 (0001) = 34,49 Gmina Mieroszów Miasto (064) = 0,82 Obr. ew. Różana (0005) = 0,82 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 35,31 Powiat wałbrzyski (21) = 35,31 Woj. dolnośląskie (02)											12370	240,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Miasto (064) Obr. ew. Mieroszów 1 (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 514m. max wys npm 587m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. RDBr, pg/psż , P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 JW 2 MD	24 24 24 24	0,9	peł duże	9 6 9 10	7 6 9 8	II II I III	12	19 --- 19 38	15 --- 15 30	0,7 --- 0,9 0,9 2,5 3,0	TW-0,83
b	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pg/pgż , P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. mjs Brz, Jw, Js, Md, So 95l, Św 60l, podsz.: jrz, jw, św na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha Jd 8l. 3-w cz. N od gnia 0,43 ha Bk 8l. 4-w cz. C od gnia 0,43 ha Jd 8l. 5-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 8l. 6-w cz. NW od gnia 0,05 ha Bk 4l. 7-w cz. NW od gnia 0,04 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	95	0,5	luż	35	30	II	3	324	2575	40,4 5,1	IVD-50%-7,95 AGROT-2,38 ODN-ZŁ OŻ-2,38 CW-3,98
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. RDBr, pg/ps//pg , P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, bk na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,61 ha Bk,Jw,Brz 7l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,8	prz prz luż	37 42	30 30	II II	3 3	458 32 --- 490	1515 105 --- 1620	16,5 0,9 --- 17,4 5,3	IVD-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁ OŻ-0,99 CW-0,62
d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gz , P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Brz 65l, podsz.: jrz, jw, bk na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	65 65	0,8	prz prz luż	33 35	28 30	I I	23	251 171 --- 422	885 600 --- 1485	26,6 11,5 --- 38,1 10,8	TP-3,52

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
378 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gp, P. zad, R. mal.wś, pzm.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 65l, Jw 110l, Js 51l, podsz.: jrz, bez.k na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51 65	0,9	um um duże	22 23 24 28	22 21 23 27	I I I I	12	122 122 29 58 ---	240 240 55 115 ---	10,2 10,6 1,2 3,4 ---	25,4 13,0	TP-1,95
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pg/pgz, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 26l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 MD	26 26 26	0,9	um um duże	13 15	10 8 10	I I III	22	58 19 ---	65 20 ---	11,3 1,8 2,3 ---	15,4 14,1	TW-1,09
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So 65l, podsz.: jrz, jw, bk na 80%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	65 65	0,9	prz prz luź	30 27	29 26	I I	13	342 57 ---	460 75 ---	8,7 2,3 ---	11,0 8,2	TP-1,34
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (wsw) z1, T. gór śre st poch SE, GI. Dbr, pyi/pliż, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 33l, Info: T22:20	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JS 2 OL	33 33 33	1,6	um um duże	19 16 19	16 16 18	I I II	13	162 63 81 ---	200 75 100 ---	19,7 4,4 3,8 ---	27,9 22,9	TW-1,22
j	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRwy, gp/gz, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 120l, Js, Jw 45l, podsz.: bez.c, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Św 65l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 MD 1 ŚW	110 110	0,2	luź	30 35	30 30	II II	3 3	75 15 ---	300 60 ---	2,4 0,7 ---	3,1 0,8	IVDU-95%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-2,82
							PODR	5 ŚW 1 BK 2 JW 2 BK	5 5 15 10	0,7		1 1 4 2		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 k ~a ~b ~c	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRwy, gp//gz, P. szch, R. jeź.spe, D. mjs Brz 65l, podsz.: bez.c na 40% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	prz prz luź	29	27	I	12	571	115	3,4 17,0	
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Mieroszów 1 (0001) = 25,84 Gmina Mieroszów Miasto (064) = 25,84 Powiat wałbrzyski (21) = 25,84 Woj. dolnośląskie (02)												7845	184.6	
379 a b	2,21 10,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Miasto (064) Obr. ew. Mieroszów 1 (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 489m. max wys npm 550m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 105l, Jw, Bk 80l, Św, Jw 45l, podsz.: bez.k, jr, jw na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Jw, Os 50l, Db 100l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św,Brz 60l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Św,Md 60l. 3-w cz. NE kępa 0,50 ha Św,Md,So 60l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	80 80 60	0,8	prz prz luź	32 35 28	29 30 23	I I I	3 3 3	351 110 30 ---	775 245 65 ---	16,0 3,4 1,6 ---	TP-2,21
						100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	120 120 45	0,4	luź	38 45 19	31 29 19	II II I	3 3 4	209 15 15 ---	2230 160 160 ---	23,9 1,1 8,8 ---	IIA(1)-50%-10,68 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 PIEL-6,41 CW-6,41
							PODR	5 BK 1 JD 1 DB 1 BK 1 BK 1 JW	6 6 6 15 25 25	0,6					1 1 1 3 10 10	12	239 2550	33,8 3,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 c -a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, psz.spe, D. mjs So 90l, Św, Brz 70l, podsz.: jr, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Brz,Św,Db 50l. RP: DROGI L	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90	0,9	prz prz um	33	30	I	3	647	1255	20,1 10,4	IIA(1)-30%-1,94 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 14,89 = 14,89 Obr. ew. Mieroszów 1 (0001) = 14,89 Gmina Mieroszów Miasto (064) = 14,89 Powiat wałbrzyski (21) = 14,89 Woj. dolnośląskie (02)											4890	74.9		
380 a b c d	0,17 7,80 1,28			0,14	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Miasto (064) Obr. ew. Mieroszów 1 (0001) Leśnictwo - Mieroszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 513m. max wys npm 597m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gz/gpż, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Wb 45l, Info: T22:20 RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁG (lp) n2, T. gór śre st poch SW, GI. MDbr, pyi/gi, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js 22l, OP. Płaty roślinności: w cz. S śnż.wsn, w cz. N śnż.wsn RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gz/gpż, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nwł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Wb 60l, podsz.: bez.c na 70%, Info: T22:20	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	45	1,2	um um duże	19	19	III	13	280	50	1,3 7,6	
					100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 OL 1 GB 1 MD 1 JW	22 22 22 22 22	0,9	um um duże	7 10 10 10 7	7 6 8 9 10	I III IV II I	22	29 10 10 10 10 ---	225 80 80 80 80 ---	69,2 1,5 5,1 20,7 4,5 4,4 ---	TW-7,80	
					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	60	1,1	um um duże	26	24	II	3	441	565	9,7 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 f	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk 105l, Bk, Md 70l, podsz.: jrj, bez.k, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Św,OI 28l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	105 70	0,6	prz prz luź	38 29	30 26	II I	3 3	314 75 ---	1640 390 ---	20,2 10,4 ---	IVD-50%-5,23 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05 PIEL-3,14 CW-3,14
g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gp, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, OI 60l, Św 40l, podsz.: jrj, św, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 105	1,1	um um duże	26 36	25 30	I II	22	418 209 ---	1430 715 ---	49,1 8,8 ---	TP-3,42
h	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Md, So 60l, Md 120l, podsz.: św, bez.c, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Jw,Św 23l. 2-w cz. SE d luka 0,15 ha Św 16l. 3-w cz. SE d luka 0,11 ha Św 16l. Jw 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 120	1,0	um um duże	27 25 38	25 23 30	I I II	22	476 29 70 ---	2530 155 370 ---	86,8 2,6 4,0 ---	TP-5,31
i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Brz 22l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 MD 1 JW	22 22 22 22	0,9	um um duże	6 5 7 7	I II III I	12	6,1 1,8 3,1 1,5 ---	12,5 4,6	6,1 1,8 3,1 1,5 ---	CP-2,74	
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Kl 65l, podsz.: św, jrj, bez.k na 50%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 JS 1 JW	65 65 65 65	0,9	prz prz luź	23 25 26 26	22 24 23 23	II I II I	4 3 3 3	148 91 29 34 ---	195 120 40 45 ---	2,7 3,6 0,8 1,2 ---	TP-1,32
																302	400	8,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 k	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gp, P. szch, R. jeż.spe, tkn.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 125l, Bk, Brz 60l, podsz.: jrz, bez.c, św na 50%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	125 80	0,6	prz prz luź	39 28	30 24	II II	3 3	353 35 ---	945 95 ---	9,7 2,1 ---	IIA(1)-50%-2,67 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CW-1,34
l	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Bk 16l, podsz.: jw, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 ŚW 1 JW	16 16 16 16	1,0	peł duże		6 5 4 4	II II I I	12			16,1 2,2 3,0 ---	CP-5,99
m	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gp/gpż, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Js 65l, Bk, So 135l, podsz.: lsz, jrz, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Św 30l., Info: T22:17	100 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BK	65 65 65	0,8	prz prz luź	29 28 26	26 23 21	I I II	12	251 91 46 ---	1100 400 200 ---	33,1 8,9 6,5 ---	TP-4,39
n	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	120 120	0,5	prz prz um	38 38	29 27	III II	3 3	219 35 ---	300 50 ---	3,5 0,4 ---	IVD-30%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41 PIEL-0,45 CW-0,45
							PODR	BK	10	0,2			2		12			48,5 11,0	
							PODR	BK	10	0,1			1		12			254 350	3,9 2,8
							PODS	6 BK 4 ŚW	3 3	0,3					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 o	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, Gl. BRk, gp/gpż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Bk 65l, So 110l, Św, Bk 40l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz luż	28 28 25	26 24 23	I I II	13	217 108 23 ---	375 185 40 ---	11,3 4,2 0,5 ---	TP-1,73
p	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gp/gpż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 80l, Jw, Js, Brz 60l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Św,Bk,Jw 30l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	100 80	0,7	prz prz luż	36 30	29 27	II I	3 3	380 55 ---	595 85 ---	8,3 0,8 ---	IIA(1)-30%-1,57 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
r	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad S, Gl. Pbr, gz/gp//gpż, porol, P. zad, R. jeż.spe, dzi.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 16l, podsz.: jw, bk na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 JW	16 16 16	0,8	um um duże	4 6 5	I II I	12	---	---	---	2,0 4,3 ---	CP-1,99
s	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gp/gpż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Bk 110l, Ol, So, Św 65l, Brz 45l, podsz.: bez.c, bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Ol,Bk,Św 30l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Św 60l. 3-w cz. NW kępa 0,50 ha Św 25l. 4-w cz. SE kępa 0,39 ha Ol,Bk,Św,Js 25l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	110 110	0,6	prz prz luż	38 38	29 26	II II	3 3	348 20 ---	1870 105 ---	20,3 1,2 ---	IIA(1)-50%-5,37 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-2,68
t	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, Gl. BRk, gp/gpż, P. ziel, R. jst.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 65l, podsz.: jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	65 65	1,1	um um duże	28 28	27 26	I IA	23	536 91 ---	845 145 ---	25,5 3,0 ---	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380																			
w	1,30				Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Różana (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. RDw, gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 95l, Jw 30l, podsz.: jrz, jw, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N gól.dłtu	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	95 50 50	0,5	prz prz luż	30 22 24	27 21 23	II I I	3 3 4	206 73 14 ---	270 95 20 ---	4,2 4,4 0,4 ---	
x			0,01		RP: DROGI L														
-a			0,09		Gmina Mioszów Miasto (064) Obr. ew. Mioszów 1 (0001) RP: DROGI L														
-b			0,40		RP: ROWY														
	55,24 1,30 1,30 53,94 53,94 55,24 55,24		0,50 0,01 0,01 0,49 0,49 0,50 0,14	0,14	= 55,88 = 1,31 Obr. ew. Różana (0005) = 1,31 Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) = 54,57 Obr. ew. Mioszów 1 (0001) = 54,57 Gmina Mioszów Miasto (064) = 55,88 Powiat wałbrzyski (21) = 55,88 Woj. dolnośląskie (02)												16540	495	
	7757,73 15,98 15,98 15,98 128,86 39,93 168,79 359,08 69,73 277,44 594,25 78,35 583,98 548,72 396,73 2908,28	34,06	210,79 0,53 0,53 0,53 1,58 0,55 2,13 6,84 0,82 15,81 11,74 9,39 14,59 17,88 7,99 85,06	279,84	= 8282,42 = 16,51 Obr. ew. Sokolec (0013) = 16,51 Gmina Nowa Ruda (112) = 16,51 Powiat kłodzki (08) = 131,11 Obr. ew. Mioszów 1 (0001) = 40,48 Obr. ew. Mioszów 2 (0002) = 171,59 Gmina Mioszów Miasto (064) = 370,95 Obr. ew. Łączna (0003) = 71,25 Obr. ew. Różana (0005) = 299,18 Obr. ew. Golińsk (0001) = 630,57 Obr. ew. Kowalowa (0002) = 90,46 Obr. ew. Nowe Siodło (0004) = 633,92 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 617,53 Obr. ew. Sokółwosko (0007) = 429,41 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 3143,27 Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) = 7,63 Obr. ew. Głuszycza 2 (0002) = 952,96 Obr. ew. Głuszycza 3 (0003) = 98,52 Obr. ew. Głuszycza 1 (0001) = 1059,11 Gmina Głuszycza Miasto (054) = 123,17 Obr. ew. Jedlinka (0005) = 123,17 Gmina Jedlina-Zdrój (021)												2480036 [2023] (2779)	63789.8	
	920,87 88,25 1009,12 115,39 115,39	0,74 0,13 0,87 1,91 1,91	25,12 0,81 25,93 0,89 0,89	6,23 9,33 23,19 4,98 4,98															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	558,34	0,13	24,49	34,14	= 617,10 Obr. ew. Łomnica (0004)														
	941,42	3,84	21,45	25,20	= 991,91 Obr. ew. Grzmiąca (0002)														
	500,74	4,23	22,13	17,44	= 544,54 Obr. ew. Głuszycza Górna (0001)														
	109,88	2,32	2,26	3,70	= 118,16 Obr. ew. Sierpnica (0005)														
	2110,38	10,52	70,33	80,48	= 2271,71 Gmina Głuszycza Obszar wiejski (055)														
	9,95	0,34			= 10,29 Obr. ew. Olszyniec (0006)														
	331,46	1,69	3,59	1,57	= 338,31 Obr. ew. Jugowice (0003)														
	666,60	5,87	17,76	16,03	= 706,26 Obr. ew. Rzecznica (0008)														
	271,57	0,27	3,13	6,89	= 281,86 Obr. ew. Walim (0009)														
	150,21		1,44	8,69	= 160,34 Obr. ew. Glinno (0002)														
	1429,79	8,17	25,92	33,18	= 1497,06 Gmina Walim (082)														
	7741,75	34,06	210,26	279,84	= 8265,91 Powiat wałbrzyski (21)														
	7757,73	34,06	210,79	279,84	= 8282,42 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,38	= 0,38 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP KAM	kopalnia kamienia
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NARTOST	nartostrada
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING	parking
PAS GRAN	pas graniczny
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
SKŁAD-Ł	skład drewna
SKŁAD-PS	skład drewna
SKŁAD-R	skład drewna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
U SKALNY	utwory skalne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
ŁŁG	Las łęgowy górski
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
ŁŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
BGŚW	Bór górski świeży
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
OLJG	Ols jesionowy górski
Uwilgotnienie	
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
GÓR ŚRE	góry średnie
WYŻ WZG	wyżyny wzgórzowe
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPLASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
IR	Gleby inicjalne rumoszowe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MŁw	Gleby mułowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNbr	Rankery brunatne
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gik	glina ilasta kamienista
giż	glina ilasta żwirowa
giżk	glina ilasta żwirowo-kamienista
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
glżk	glina lekka żwirowo-kamienista
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gpik	glina piaszczysto-ilasta kamienista
gpiż	glina piaszczysto-ilasta żwirowa
gpiżk	glina piaszczysto-ilasta żwirowo-kamienista
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpyiż	glina pylasto-ilasta żwirowa
gpyiżk	glina pylasto-ilasta żwirowo-kamienista
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gpżk	glina piaszczysta żwirowo-kamienista
gz	glina zwykła
gzk	glina zwykła kamienista
gzż	glina zwykła żwirowa
gzżk	glina zwykła żwirowo-kamienista
ipy	ił pylasty
iz	ił zwykły
izżk	ił zwykły żwirowo-kamienisty
mł	muł
ms	mursz
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
pl	piasek luźny
plż	piasek luźny żwirowy
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pygk	pył gliniasty kamienisty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pygżk	pył gliniasty żwirowo-kamienisty
pyi	pył ilasty
pyik	pył ilasty kamienisty
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyiżk	pył ilasty żwirowo-kamienisty
pyz	pył zwykły
pyzżk	pył zwykły żwirowo-kamienisty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
ub	twory blokowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ugk	twory gliniasto-kamieniste
ugł	twory głazowe
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uk	twory kamieniste
upk	twory piaszczysto-kamieniste
upyk	twory pyłowo-kamieniste
upyż	twory pyłowo-żwirowe
upż	twory piaszczysto-żwirowe
uż	twory żwirowe
użk	twory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio-głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)*
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylon alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygonum-Trisetion)
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)*
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetia robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzmianka większa
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BOR.CZR	borówka czarna
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
LEP.SPE	lepieźnik - rodzaj
MAC.PSK	macierzanka piaskowa
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
MTL.POS	mietlica pospolita
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PNT.PUR	przenęt purpurowy
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WAW.WIL	wawrzynek wilczelyko
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WTL.SAM	wietlica samcza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
ZREK	drzewostany na gruntach zrekultywowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
SKAŁKI	skałki
SKAŁY	skały
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
KAMIENIO	kamieniołom

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.W	żywniak wschodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna