



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA WAŁBRZYCH
OBRĘB WAŁBRZYCH**

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

Opisy taksacyjne lasu cz. 2/2

(oddziały od 165 do 325)

wg stanu na 1.01.2019 r.



Brzeg 2019 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA WAŁBRZYCH OBRĘB WAŁBRZYCH 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 Wałbrzych						
1 Świebodzice	1-40, 53	1031,27	24,52	1055,79	21,33	1077,12
2 Stare Bogaczowice	41-52, 54-88, 90, 93, 95-96, 115-120	1284,31	25,37	1309,68	40,55	1350,23
3 Witków	89, 91-92, 94, 97-114, 121-148, 158	1137,70	28,05	1165,75	41,50	1207,25
4 Biały Kamień	159-205, 274, 277-280	1198,82	35,44	1234,26	9,95	1244,21
5 Glinica	206-234, 240-273	1284,68	30,32	1315,00	33,40	1348,40
6 Glinik	235-239, 275-276, 281-325	1278,80	34,18	1312,98	49,30	1362,28
Razem		7215,58	177,88	7393,46	196,03	7589,49

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 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
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 686m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca														
a	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca 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, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 70l, Św, Brz 50l, podsz.: jrz, bez.c, bk na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW ŚW BK		70 13	0,6 0,5	prz prz um	29 25 1	II 12	3	317	260	7,4 9,0	IIA(1)-50%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,41	
b	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca 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, gpż/ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, bez.k, brz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD PODR BK	50 50 50 50 10	1,3 0,1	prz prz um	20 20 23 26	19 21 20 23	I I II I	13	265 56 35 42 ---	315 65 40 50 ---	9,7 3,1 0,9 1,4 ---	TP-1,19	
c	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca 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, gpż/ugż, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Os 45l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	45 45	1,4	peł duże	20 18	19 17	I II	22	454 28 ---	1210 75 ---	66,6 2,0 ---	TP-2,66	
d	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca 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, ugż, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NE gnia 0,19 ha 2-w cz. E gnia 0,12 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	115 90	0,6	prz prz um	35 30	28 26	III II	2 2	221 111 ---	540 270 ---	6,4 4,8 ---	AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
165 f	3,99				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, ugż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB	150 150 90	0,7	prz prz um	45 48 33	27 25 23	III IV III	2 3 3	297 25 30 ---	1185 100 120 ---	11,1 1,1 2,3 ---	IVD-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,20
g	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca 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, gżz//ugk, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Brz 60l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Jd 12l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	85 60	0,4	prz prz luż	30 26	27 24	II I	3 3	146 91 ---	145 90 ---	2,9 3,1 ---	IVD-30%-0,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,30
h	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca 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, gżz//ugk, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,08 ha Św,Bk 15l. 2-w cz. SE od gnia 0,34 ha Św 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,19 ha Jd 5l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	120 90	0,7	um um prz	38 30	29 27	III II	2 2	257 131 ---	680 345 ---	7,9 6,1 ---	IVD-40%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-1,06 CW-1,06 CP-0,26
i	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, Gl. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 60l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	28 30 26	23 25 24	I II I	13	224 62 50 ---	455 125 100 ---	11,2 2,7 3,5 ---	TP-2,04
							PODR	BK	10	0,1			2	12				17,4 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(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
165 j	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRK, gpż//ugż, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Md 60l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,4	peł duże	29	25	I	12	785	1285	44,2 27,0	TP-1,64
k	3,74				Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRK, gpż//ugż, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Db 55l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	70 70	0,9	um um duże	32 37	26 27	I II	12	400 90 ---	1495 335 ---	39,6 5,8 ---	TP-3,74
l	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 N, GI. BRK, ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 90l, Bk 75l, Św 40l, Bk 130l, podsz.: jrz, brz, bk na 60%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ	90 90 90 75	0,6	prz prz um	37 30 35 29	27 23 20 21	II III III III	3 3 3 3	275 22 18 18 ---	600 50 40 40 ---	10,6 1,0 0,7 0,4 ---	
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRK, ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 45l, Św 35l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Brz 35l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	1,2	um um duże	19 18	18 18	I I	22	279 91 ---	375 120 ---	13,2 6,7 ---	TP-1,34
							PODR	BK	20	0,1			5		12	333	730	12,7 5,8	
							PODR	BK	10	0,1			2		12	370	495	19,9 14,9	

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
165																			
n	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza 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, gzż//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św, Brz, Jw 40l, podsz.: lsz, brz, bez.k na 60%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	SO	40	1,4	um um prz	22	18	IA	13	436	620	24,3 17,1	TP-1,42
o	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza 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. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 30l, Bk 20l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	30 30 14	1,0	peł duże	14 14	14 4	I II I	22	232 30 ---	320 40 ---	40,0 1,9 0,4 ---	TW-1,39
p	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, gzż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 10%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 JW 20 1 OL 1 MD	20 20 20 20	1,0	peł duże	6 7 6	11 11 10	I I III	22	10 5 15	10 5 15	0,6 0,6 ---	CP-0,80
							PRZES	ŚW	90			35	24	3			10		
							PRZES	ŚW BK BRZ	130 130 80			55 47 29	26 25 25	3 3 3			4 2 2 ---		
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
165																				
	29,30 29,30 29,30 29,30 29,30		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Lubomin (0005) = 29,85 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 29,85 Powiat wałbrzyski (21) = 29,85 Woj. dolnośląskie (02)												11523	344.8		
165A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 843m.															
a	4,11				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. OGw, gżz, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, os na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Db 70l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,21 ha Brz,Db 70l. 4-w cz. S kępa 0,38 ha Brz,Jw 70l. Jw 50l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEWE 4 ŚW 2 JW 2 MD 1 OL 1 OS	15 15 15 15 30	0,9	um um duże	6 5 8 7 12	I I I IV IV	12			10 5 15 ---	40 20 60 ---	3,8 8,5 2,3 3,2 17,8 4,3	CP-4,11	
b	3,08				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. OGw, gżz, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 16l, pods.: jrz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Ol,Brz 70l. 1 szt.	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEWE 5 OL 2 JW 1 ŚW 1 MD 1 OS	16 16 16 16 30	0,8	um um duże	7 8 6 6 8 12	IV I I I IV	12			20 5 10 ---	60 15 30 ---	6,3 0,6 2,8 1,6 ---	CP-3,08 AGROT-0,62 POPR-0,62	
							PRZES BRZ DB BRZ JW JW	40 70 70 70 70 50			28 29 30 29 21	19 17 22 23 19	3 3 3 3 4			30 ---	120 ---	5 2 50 15 5 ---	77	
							PRZES BRZ OL	70 70			34 35	21 22	3 3			35 ---	105 ---	11,3 3,7		

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	
165A c	2,66				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. OGw, gżz, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 16l, 1-w cz. W kępa 0,43 ha Oi,Brz,Os 60l. 1 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 ŚW 1 JS	16 16 16	0,9	um um duże		6 6 7	I I I	12				1,8 0,7 --- 2,5 0,9	CP-2,66 AGROT-0,27 POPR-0,27
d	9,65				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, gżz, porol, SP. 9110(), P. szch, R. mal.wiś, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: glg, lsz, ol, śl.t na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Oi 10l. Oi 30l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Jw,Oi 35l. 3-w cz. N kępa 0,12 ha Oi 10l. Js 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE pdł.leś, w cz. N lil.złt, Info: T22:33;T23:5,58,63	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JW 1 OL 2 MD 1 JW	16 16 16 16 30	0,9	um um duże		6 6 6 10 8	I I IV I II	12		5 5 10	50 50 100	11,0 2,2 19,9 5,0 --- 38,1 3,9	CP-9,65 AGROT-0,50 POPR-0,50
f	1,68				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, gżz, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: lsz, bez.k, jw na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś, w cz. C lil.złt, w cz. C śnz.wsn, Info: T23:5	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 OL 1 JS 1 BK	70 70 70 70	0,7	um um prz		32 34 30 31	23 24 25 23	II II I II	12	143 65 28 28 ---	240 110 45 45 ---	6,8 1,5 0,6 1,3 --- 10,2 6,1	TP-1,68

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	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
165A g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OJG (Iz) z1, T. gór śre st poch N, GI. Mt, ms/tn/gzż, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szł, D. zmiesz. dkep., pods.: bez.c, jrz, wb na 20%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 JW 1 JW	15 15 15 25	0,9	um um duże	7 7 6 9	7 7 6 9	IV I I I	12	25	25	3,1 0,9 0,6 4,6 4,3	CP-1,08
h	0,50				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9130(), P. ziel, R. tnk.spe, bar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Jw, Kl 80l, Info: T22:34;T23:58	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	120 120 80	0,8	prz prz um	41 34 32	26 25 24	III III II	2 2 2	234 68 28 ---	115 35 15 ---	1,6 0,4 0,3 ---	4,6
				0,01	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca RP: L ENERG		PODR	4 DB 2 DB 2 BK 2 BK	20 30 20 30	0,4			4 7 3 7		12				
				0,02	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca RP: L ENERG		NAL	5 DB 3 JW 2 BK	5 5 5	0,2					22				
i					Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca RP: L ENERG														
j					Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca RP: L ENERG														
k	0,51				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp/gpż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 60l, pods.: bk, brz, lsz, czm na 20%, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	100 100 60	0,9	um um duże	33 25 22	26 23 20	II III II	2 3 4	243 64 49 ---	125 35 25 ---	2,0 0,5 0,9 ---	3,4 6,7
							NAL	9 BK 1 JW	5 5	0,1					12		356	185	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165A																			
l			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza RP: L ENERG														
m			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza RP: L ENERG														
n	0,34				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 80l, Db 50l, podsz.: bez.c, czm, brz, gfg na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	80 80	0,6	prz prz um	31 28	15 17	IV IV	22	97 26 ---	35 10 ---	0,9 0,3 ---	
o	0,64				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp/gpż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 80l, Jw, Lp 60l, podsz.: bk, jw, bez.c na 20%, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	110 80 80	0,9	um um duże	41 31 27	28 27 27	II I I	2 2 3	313 85 46 ---	200 55 30 ---	2,8 1,1 0,5 ---	
p	2,63				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza 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. Dbr, gz/gpż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Kl, Św 80l, Db 40l, podsz.: bk, lsz, gfg na 40%, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	80 80 80	1,2	peł b duże	36 32 33	27 25 27	I II I	12	395 92 46 ---	1040 240 120 ---	20,7 4,7 1,1 ---	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			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	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
165A																			
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Lubomin (0005) = 27,24 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 27,24 Powiat wałbrzyski (21) = 27,24 Woj. dolnośląskie (02)												3081	122,3	
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 844m.														
a	1,85				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, gpż/ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., pods.: brz na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 JD 1 JW 1 MD	13 13 13 13 9	0,9	um um duże		3 7 2 5 4	I I I I I	12			5,7	CP-1,85
b	2,02				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gpż/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, pods.: lsz, brz, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha OI 70l. 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 JW	50 50 50 50	0,9	um um duże	21 25 19 20	20 22 21 20	I II I I	22	235 51 26 20 ---	475 105 55 40 ---	21,9 2,9 1,2 1,8 ---	TP-2,02
c			0,19		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza RP: L ENERG														
d	4,23				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza 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, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Bk 115l, pods.: św, brz, kru na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 3 JD 1 ŚW 1 BK	115 8 8 8 12	0,8 0,4	prz prz um	35 1 1 1 2	30 1 1 1 2	II 12	2	534	2260	24,4 5,8	IVD-40%-4,23 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-1,69

Oddz. 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
166																			
f	2,60				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza 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, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, św, ol na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha Św 40l. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 9l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	90 90 90	0,5	luź	35 45 38	29 27 28	II II II	3 3 3	227 45 20 ---	590 115 50 ---	10,4 2,2 0,6 ---	IVD-50%-2,60 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-1,56
g	3,90				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza 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, ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 MD	20 20 9 9 25 25	0,9	peł duże	4 5 2 1	II II I I	12 3 1 1	5 5 ---	20 20 ---	3,9 2,4 ---	2,6 2,3	CP-3,90
h	3,54				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, sał.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, Brz 55l, podsz.: jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 ŚW	55 55 55 45	0,8	um um prz	24 26 25 17	23 24 21 18	I I I I	23 3 3	246 55 25 25 ---	870 195 90 90 ---	34,5 4,7 2,4 4,9 ---	TP-3,54

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
166																			
i	2,87				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca 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, gpż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 75l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	75 75	0,9	prz prz um	28 30	26 27	II II	3 3	379 67 ---	1090 190 ---	27,4 3,0 ---	TP-2,87
j	0,86				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, ugż, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 1 JD 2 BK ŚW	9 9 4 40	0,7	um um prz		2 1 I I	22 I I 4			4		CW-0,86
k	0,88				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,07 ha Jd 9l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	135 135	0,6	prz prz luż	35 45	29 28	III III	3 3	282 20 ---	250 20 ---	2,6 0,1 ---	IVD-50%-0,88 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18 CW-0,53
l	0,69				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca 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, gpż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 49l, podsz.: jw, jrz, bk na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO.C 2 BRZ 1 OS	49 49 49	0,9	um um duże	25 23 24	19 22 22	I I II	13 I II	194 51 31 ---	135 35 20 ---	4,2 0,8 0,5 ---	TP-0,69

Oddz. 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
166 m	2,32				Obr. ew. Jabłów (0004) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gp/gpż, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 115I, podsz.: jw na 10%	100 KDO ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 ŚW 3 BK		115 115	0,5	prz prz luż	38 45	29 28	III II	3 3	181 70 ---	420 160 ---	5,0 2,1 ---	AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,46
n	0,88				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, D. mjs Ol, Md, Bk 50I, podsz.: jrz, kru na 20%	100 KDO ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW ŚW		50	0,7	prz prz luż	24	22	I	12	317	280	12,9 14,7	TP-0,88
o	1,29				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gpż/gpżk, P. zad, R. trawy, śmł.spe, D. mjs Bk 75I, podsz.: jw, jrz na 30%	100 KDO BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW ŚW		95	0,4	luż	38	28	II	3	252	325	5,1 4,0	AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
p			0,26		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: L ENERG														
r	0,75				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90I, Jw 70I, podsz.: jrz, bez.k na 40%	100 KDO BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO.C		90 50	0,8	prz prz luż	33 24	28 19	II I	3 3	335 73 ---	250 55 ---	4,4 1,7 ---	6,1 8,1
s	1,48				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gpżk/ugż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. mjs Bk, Jw 110I, podsz.: jrz, os na 40%	100 KDO BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW ŚW		110	0,2	luż	38	29	II	3	146	215	2,4 1,6	AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166																				
t	4,43				Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Nowy Lubominek (0001) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gżz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz 70l, Brz 40l, podszyt.: jrj, jw na 40%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Św 50l. 1 szt.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	110 110	0,4	luż	38 45	29 29	II II	2 2	211 35 ---	935 155 ---	10,2 1,3 ---	IVDU-95%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-2,22 CW-2,22 CP-0,89	
w	1,14				Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Jabłów (0004) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) d3, T. gór śre st łag SE, GI. AUj, użk, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Św, Os 47l, podszyt.: św, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.C	47 47	0,7	prz prz luż	24 24	20 19	IA I	13	174 61 ---	200 70 ---	6,2 2,3 ---	TP-1,14	
x	1,90				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) d3, T. gór śre st łag W, GI. AUj, użk, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrj, jw na 40%, 1-w cz. W kępą 0,42 ha Św 40l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 105	0,7	prz prz um	36 32 40	28 25 28	I II III	3 3 3	390 26 51 ---	740 50 95 ---	15,3 0,4 1,3 ---		
y			0,01		Obr. ew. Lubomin (0005) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca RP: L ENERG															
z			0,00		Obr. ew. Jabłów (0004) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: L ENERG															
ax			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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(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	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Obr. ew. Lubomin (0005) RP: LINIE														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	37,63 4,43 4,43 9,76 23,44 33,20 37,63 37,63		0,80 0,31 0,49 0,80 0,80 0,80		= 38,43 = 4,43 Obr. ew. Nowy Lubominek (0001) = 4,43 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 10,07 Obr. ew. Jabłów (0004) = 23,93 Obr. ew. Lubomin (0005) = 34,00 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 38,43 Powiat wałbrzyski (21) = 38,43 Woj. dolnośląskie (02)											10739	235.7		
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 840m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Maszyw Chelmcza														
a	1,58				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, gzł/ugz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz 45l, Bk 30l, Info: T23:18,19,20	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 BK	45 45 45 70	0,9	um um duże	23 16 20 29	21 18 21 23	I I I II	22	235 20 20 31 ---	370 30 30 50 ---	20,5 1,8 1,8 1,4 ---	16,1
b	7,13				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, gzł/ugz, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Brz 80l, Św 40l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,28 ha Jd 12l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	105 105	0,7	prz prz luź	34 40	29 31	II II	3 2	413 30 ---	2945 215 ---	36,3 1,9 ---	5,4
							PODR	7 BK 1 JD 1 BK 1 MD	12 12 8 8	0,4					2 2 1 1	12	443 3160	38,2 5,4	

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
167 c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gzz//ugz, P. ścio, D. mjs Md, Brz 85l, Bk 60l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,9	um um duże	30	28	II	3	554	1230	24,4 11,0	IVD-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gzz//ugz, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, D. mjs Bk 130l, Św 40l, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Jd 8l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW	130	0,5	prz prz luż	35	30	II	3	332	715	7,1 3,3	IVD-50%-2,16 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 CW-1,30
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 13,24 = 13,24 Obr. ew. Lubomin (0005) = 13,24 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 13,24 Powiat wałbrzyski (21) = 13,24 Woj. dolnośląskie (02)												5585	95,2	
168 a	1,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 838m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Maszyw Chelmcza	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 MD 2 ŚW	35 35 35 50	1,4	prz prz um	14 17 18 22	14 17 17 21	I I II I	22	113 87 26 122 ---	135 105 30 145 ---	11,8 3,9 1,5 6,7 ---	TW-1,18
																348	415	23,9 20,3	

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
168 b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N d przez 0,49 ha Jd 15l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 BK	70 70 70	0,8	um um prz	28 25 28	25 22 23	II II II	22	335 25 20 ---	1100 80 65 ---	31,4 1,0 1,9 ---	TP-3,29 CW-0,49
c	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, Gl. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, D. mjs So 130l, Św, Brz, Bk 90l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Św,Md 35l. 2-w cz. W od gnia 0,17 ha Jd 12l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	130	0,7	prz prz um	37	28	III	2	373	2040	22,0 4,0	IVD-40%-5,47 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-2,19
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, Gl. BRk, gpż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Bk 70l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	90 70	0,8	um um duże	32 28	27 25	II II	2 3	398 84 ---	965 205 ---	17,0 5,8 ---	IVD-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, Gl. BRk, gpż//ugż, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 60l, podsz.: brz, bk, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	60 60	1,1	um um duże	28 25	24 22	I I	22	448 118 ---	1390 365 ---	47,7 9,0 ---	TP-3,10
g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, Gl. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Brz 60l, Bk 105l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Św 5l. Jd 7l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 BK	85 85	0,3	luż	32 40	25 25	II II	3 3	55 45 ---	185 150 ---	1,4 3,1 ---	IIIBU(1)-90%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 PIEL-0,34 CW-0,34 CP-2,02
							PODR	BK	10	0,1			1	12				9,4	
							PODR	BK	15	0,6			3	12				1,3	
							PODS	6 JD 4 ŚW	7 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	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	
168 h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 45l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OS 1 BRZ	45 45 45 65	0,9	prz prz luż	21 18 22 26	18 17 18 20	I II III III	22	154 63 21 21 ---	140 55 20 20 ---	7,6 1,5 0,5 0,2 ---	9,8 10,9	TP-0,90 PIEL-0,18 CW-0,18
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śml.dar, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 85l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	85 85	0,7	prz prz um	32 30	27 25	II II	2 3	390 27 ---	380 25 ---	7,5 0,5 ---	8,0 8,2	IVD-30%-0,97 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
j	0,83				Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Nowy Lubominek (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, gz//gzż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 40l, podsz.: os, wb, brz na 70%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 OL 3 BRZ	55 55 55 40	0,7	luż	23 27 26 16	20 22 22 16	II II II II	4 3 3 4	84 22 22 39 ---	70 20 20 30 ---	1,3 0,3 0,4 1,0 ---	3,0 3,6	
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, gz//gzż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db 55l, podsz.: brz, os, wb na 50%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 OS 3 BRZ	55 55 40	0,5	luż	23 26 16	20 22 16	II II II	4 3 4	76 20 30 ---	50 15 20 ---	0,9 0,2 0,6 ---	1,7 2,6	IVD-30%-0,65 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CW-0,20
							PODR	OL	6	0,3			1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
168					Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005)														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	22,17 1,48 1,48 20,69 20,69 22,17 22,17		0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,76 = 1,48 Obr. ew. Nowy Lubominek (0001) = 1,48 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 21,28 Obr. ew. Lubomin (0005) = 21,28 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 22,76 Powiat wałbrzyski (21) = 22,76 Woj. dolnośląskie (02)											7825	186.7		
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 840m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmecka, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmecka														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag W, GI. OGw, gzz/gpż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk 60l, Jw 120l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 BK	120 120 120 80	0,6	luż	39 49 42 28	31 27 28 24	II III III II	2 2 2 3	237 50 25 20	195 40 20 15	2,1 0,6 0,1 0,4	IIA(1)-50%-0,83 AGROT-0,25 ODN-ZŁ OZ-0,25 CW-0,42
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gzz/ugż, SP. 9110(), P. ścio, D. mjs Md, Św, Brz, Jw, Ol, So 90l, Info: T22:33;T23:18,19,20,21,58	110 BK (zg) 20	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	90 8 5	0,6 0,2 0,1	prz prz um	31 1	29 1	I 12	2 12 12	310 332 270	915 270 270	15,3 5,2 3,2 3,9	IIA(1)-30%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁ OZ-0,88 CW-0,59

Oddz. 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
169 c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st łag W, Gl. BRk, gzz/ugz, SP. 9110(), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Św, Md 70l, Bk 120l, podsz.: jw, jr, bk na 10%, Info: T22:33;T23:18,19,20,58	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 3 BK	70 70 50	0,8	prz prz um	28 28 22	25 25 20	I I I	12	195 30 60 --- 285	745 115 230 --- 1090	18,3 2,8 10,2 --- 31,3 8,2	TP-3,81
d	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag W, Gl. OGw, gzz/gpż, SP. 9110(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, So, Jw, Db 70l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Jd,Md,Św 15l. 2-w cz. NW d luka 0,39 ha Ol 12l. 3-w cz. SE d luka 0,23 ha Ol 12l., Info: T22:33	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 MD	70 70 70	0,6	prz prz um	27 29 30	24 20 24	II III II	13	190 60 20 --- 270	1255 395 130 --- 1780	35,8 5,8 2,3 --- 43,9 6,6	TP-6,61 CP-0,75
f			0,29		RP: L ENERG, Info: T23:58														
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch W, Gl. OGw, gzz/gpż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, 1-w cz. W d luka 0,05 ha Bk 15l., Info: T22:33;T23:18,19,20,58	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 JW 1 DB	70 70 70 70	0,8	um um prz	30 32 31 32	25 26 24 23	I I I II	12	165 150 30 25 --- 370	180 160 30 25 --- 395	4,4 4,3 0,8 0,6 --- 10,1 9,4	TP-1,08 CP-0,05
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
	15,28 15,28 15,28 15,28 15,28		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 16,18 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 16,18 Powiat wałbrzyski (21) = 16,18 Woj. dolnośląskie (02)												4450	103,8	
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 842m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Maszyw Chelmcza														
a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gzz//ugz, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Info: T22:33;T23:18,19,20,58,63	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	70	0,8	prz prz um	27 28	26 26	I I	12	260 65 ---	120 30 ---	2,9 0,7 ---	TP-0,46
b			0,09		RP: L ENERG, Info: T23:58		NAL	BK	7	0,6					12			3,6 7,8	
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gzz//ugz, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 70l, Info: T22:33;T23:18,19,20,58,63	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 JW	70 70 70	0,8	um um prz	31 29 30	28 26 26	I I I	12	275 50 30 ---	895 160 100 ---	22,0 4,3 2,4 ---	TP-3,25
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z3, T. gór śre st lag W, GI. OGw, ugf, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Md, Bk, Brz, Jw 90l, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 20l., Info: T23:58	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 BK	90 20 15	0,8 0,6	prz prz um	34	28 7 5	II 12	2	503	1225	21,7 8,9	IIA(1)-40%-2,44 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-1,46
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z3, T. gór śre st poch W, GI. OGw, ugf, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. mjs Bk, Jw, Brz 75l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	75 15	0,9 0,3	um um prz	32	28 3	I 12	2	597	1345	31,4 14,0	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
170 g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) d3, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, pyg/gzz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, Jw 45l, podsz.: jrz, brz na 40%, Info: Biedaszyby	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 JW 1 BK	40 35 35 35	1,2	prz prz um	16 14 12 14	15 13 11 12	III I II I	13	87 52 17 9 ---	125 75 25 15 ---	3,9 6,5 4,7 1,4 ---	TP-1,42
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, pyg/gzz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Md 115l, Bk 40l, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Bk,OI 50l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Jw 40l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 7 BK 3 BK 9 BK 1 ŚW	115 15 20 8 5	0,6 0,1 0,4	prz prz um	39 3 5	30 12	II 12	2	403 ---	1030 ---	11,1 4,4	IIA(1)-50%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 PIEL-1,02 CW-1,02
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch W, GI. OGw, pyg/gzz, P. szad, R. tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 40%, Info: T23:18,19,20,58	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 OL 1 BK 1 OL	25 15 15 30 5	0,7	prz prz um	6 3 7 8 1	II II IV II IV	12	---	---	---	0,3 0,7 0,3 ---	CP-1,64
j	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch W, GI. OGw, pyg/gzz, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Bk, Jw 150l, OI 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. S d luka 0,36 ha Św 5l., Info: T23:14,15,18,19,20	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 BK 2 JW 1 BK	50 50 35 35 25	0,7	prz prz um	16 15 12 13	16 15 11 11	II II II II I	13	56 35 14 14 ---	205 130 50 50 ---	11,2 7,0 9,9 9,9 1,6 ---	TP-3,67 PIEL-0,36 CW-0,36
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,40		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
170 -d -f			0,03 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 18,47 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 18,47 Powiat wałbrzyski (21) = 18,47 Woj. dolnośląskie (02)												5584	153.9	
171 a	4,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 844m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Jw, Os, Brz, Db 45l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 MD	45 45	0,8	um um duże	25 28	20 24	I I	12 12	163 20 ---	670 80 ---	37,2 2,6 ---	TP-4,11	
b	1,57				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st łag NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, podsz.: jrz, bk na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	80 80 80 80	0,8	prz prz luż	32 35 33 30	27 27 25 26	II II I I	3 3 3 3	349 31 36 31 ---	550 50 55 50 ---	12,3 0,7 1,0 0,4 ---	TP-1,57	
c	2,30				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c 58l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 ŚW 1 DB 1 BK	58 58 58 58	0,8	um um prz	32 26 25 23	26 24 21 21	I I II I	12 12 12 12	181 90 20 25 ---	415 205 45 55 ---	9,4 7,5 1,4 1,9 ---	TP-2,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
171																			
d	17,85				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 125l, Bk 90l, Bk 50l, podszyt: brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn, Info: T23:58	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	125 125 125	0,5	prz prz luż	36 50 43	30 29 31	II III II	3 3 3	201 45 45 ---	3590 805 805 ---	36,9 10,5 5,0 ---	IVD-50%-17,85 CP-12,50
f				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. R (R V)														
g			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca RP: L ENERG														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Chełmiec 3 (0003) = 26,89 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 26,89 Powiat wałbrzyski (21) = 26,89 Woj. dolnośląskie (02)												7375	126.8	

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
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 843m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st łag NW, GI. OGw, gpz/gz, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp., Info: T23:18,19,20,58	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 2 MD 1 JS 1 BRZ 1 BK	45 45 45 45 45 45	0,8	um um duże	22 20 25 22 22 17	21 20 23 21 20 18	I I I I I I	12	92 36 51 20 20 15	220 85 120 50 50 35	12,2 4,8 3,9 1,5 1,3 2,0	TP-2,40
b	5,16				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, gpz/ugz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, So, Md 100l, Bk 120l, podsz.: brz, św, jrj na 30%, Info: T23:58	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 120	0,7	prz prz luź	31 43	28 31	II II	3 3	403 45 448	2080 230 2310	28,9 2,5 31,4 6,1	IVD-30%-5,16 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-2,06
c	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRK, gpz/ugz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jd 120l, So 90l, podsz.: brz, bk, jrj na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BK	120 120 120	0,5	prz prz luź	38 45 50	30 32 29	II II II	3 3 3	201 45 50 296	1775 395 440 2610	19,0 2,7 5,3 27,0 3,1	IVD-30%-8,82 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-3,53
							PODR	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	20 10 10 25	0,4		4 2 2 9		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
172 d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw 85l, podszt.: św, brz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	85 85 85	0,7	prz prz luź	38 48 45	30 32 29	I I I	3 3 3	301 97 34 ---	940 305 105 ---	17,1 3,8 1,9 ---	IVD-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 20l, Jw 28l, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Js,Bk 80l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JS	28 28 28	1,0	peł duże	18 10 12	14 12 12	I I I	12	123 13 6 ---	125 15 5 ---	18,6 1,3 0,5 ---	TW-1,03
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,01		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
172																			
	20,53		0,95		= 21,48												6994	127,3	
	20,53		0,95		= 21,48 Obr. ew. Chełmiec 3 (0003)														
	20,53		0,95		= 21,48 Gmina Szczawno-Zdrój (031)														
	20,53		0,95		= 21,48 Powiat wałbrzyski (21)														
	20,53		0,95		= 21,48 Woj. dolnośląskie (02)														
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chełmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 839m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chełmca, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st poch NW, GI. OGw, gzz, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 125l, Bk 90l, podsz.: bk na 30%, Info: T22:36;T23:58,65	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 3 BK 1 BK 1 BK	55 55 35 15 25	0,7	prz prz um	19 19 12 4 8	18 18 12 I I	II II I I I	12	73 17 28 --- ---	105 25 40 --- ---	4,7 1,1 4,5 --- ---	TP-1,46
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st łag NE, GI. OGw, gzz, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 45l, podsz.: bez.c, jw, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, w cz. C prw.wyn, Info: T22:36;T23:58	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 JW	45 45 45	1,0	prz prz um	21 18 19	21 18 17	I III I	32	126 70 42 ---	155 85 50 ---	4,7 2,3 2,9 ---	8,0
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gpz//ugz, SP. 9110(), P. ścio, C. drzew doś, D. mjs Św, Md, Brz, Js 100l, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	100 10 5	1,1 0,2 0,1	um um duże	38 2	29 I	II I	2 12 12	486 ---	1295 ---	20,7 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
173 d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 MD	95 95 95	0,8	um um prz	38 32 43	28 29 30	II II II	2 2 2	253 103 31 ---	555 225 70 ---	9,6 3,5 0,7 ---	IVD-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
f	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 125l, Bk 90l, 1-w cz. SW od gnia 0,09 ha Jd 8l., Info: T22:33;T23:58,63	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	125 125 125	0,5	prz prz um	37 58 53	33 31 30	II II II	2 3 2	237 50 20 ---	1430 300 120 ---	14,7 3,4 0,8 ---	IVD-50%-6,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-1,21 CW-1,21 CP-3,02
g	6,12				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, gpż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz 70l, So, Md, Św, Bk 130l, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Bk 4l., Info: T23:58	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 MD	70 70 70	0,8	um um duże	29 28 32	26 27 27	I I II	12	255 50 25 ---	1560 305 155 ---	38,4 8,1 2,6 ---	TP-6,12 PIEL-0,10 CW-0,10
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			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(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
173 -g -h			0,08 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,70 19,70 19,70 19,70 19,70		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 20,48 = 20,48 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 20,48 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 20,48 Powiat wałbrzyski (21) = 20,48 Woj. dolnośląskie (02)												6475	123,3	
174 a b c d	3,74 7,91 1,10			1,86	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 844m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, gpż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 90l, Info: T22:33;T23:11,12,58,63 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gpż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Js, Os, Ol 70l, Bk 110l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW śnż.wsn, Info: T22:33;T23:11,12,18,19,20,58,63 RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:31;T23:58,60,61,62 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, gpż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 60l, podsz.: bk na 20%, Info: T23:58	110 BK (zg) 110 BK (zg) 110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW PODR DRZEW NAL DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 MD 8 BK 1 DB 1 MD BK 4 BK 3 JW 2 MD 1 ŚW	90 90 90 70 70 70 3 60 60 60 60	0,7 0,3 0,7 0,1 0,8	um um prz prz prz um prz prz um	31 33 38 30 29 30 27 26 25 25 27 26 30 29	28 28 28 26 25 26 23 23 25 25 23 23 25 25	II II II I I II I I I I I I I	2 2 2 12 12 12 12	204 89 27 --- 320 225 30 25 --- 280 107 78 50 45 --- 280	765 335 100 --- 1200 1780 235 200 --- 2215 120 85 55 50 --- 310	14,3 5,9 1,2 --- 21,4 5,7 43,8 5,1 3,4 --- 52,3 6,6 3,7 2,7 1,2 1,7 --- 9,3 8,5	TP-3,74 TP-7,91 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			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	
174 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, Gl. BRk, gpż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 65l, Bk 120l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:33	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 JW 1 MD	65 65 65 65	0,8	um um duże	24 27 25 28	22 25 23 23	I I I II	12	150 130 30 25 ---	175 155 35 30 ---	4,9 4,6 1,0 0,6 ---	11,1 9,4	TP-1,18
g	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Jd 16l. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Jd 16l. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Jd 16l. 4-w cz. W od gnia 0,14 ha Jd 16l., Info: T23:58	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	120 120	0,4	luż	35 40	32 31	II II	2 2	216 35 ---	1090 175 ---	11,7 1,2 ---	12,9 2,6	IVDU-90%-5.05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-1,52 CP-2,02
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, Gl. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śml.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Bk 80l. So,Św 60l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK	16 16 5 5 30	0,9	um um prz		3 4 I I I	I I I I	12	10	15	3,2 ---	3,9 2,6	CP-0,90 CW-0,60
							PRZES	MD ŚW SO BK BK	130 60 60 80 50			57 32 30 35 22	25 26 24 24 17	3 3 3 3 4		15 15 8 10 10 ---	58			
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,20		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, 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		
174			0,23		RP: DROGI L																
-c			0,23		RP: DROGI L																
-d			0,04		RP: DROGI L																
-f			0,04		RP: DROGI L																
-g			0,04		RP: DROGI L																
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 23,19 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 23,19 Powiat wałbrzyski (21) = 23,19 Woj. dolnośląskie (02)												5458	110.9			
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Biały Kamień Nr 16 (0016) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 844m.																
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, Gl. BRk, gzż/gpż//ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 20l, podsz.: bez.k, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 SO.C 1 JW	26 26 26 26 26	1,0	um um duże	12 9 14 10 9	11 9 14 10 8	I I I I I	22	91 51 30 20 10 ---	310 175 105 70 35 ---	27,6 31,3 7,5 6,1 2,1 ---	21,7	TW-3,43	
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, Gl. BRk, gzż/gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podsz.: bez.c, db, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 MD 3 ŚW	115 115	0,6	prz prz luź	40 36	29 29	II III	3 3	181 96 ---	175 90 ---	1,3 1,1 ---	2,4 2,5	2,5	AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
175																			
c	2,78				Obr. ew. Konradów Nr 15 (0015) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzż/gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 85I, Św 60I, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,05 ha Bk 20I.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 DB	85 85	0,7	prz prz um	36 32	28 22	II III	3 3	388 20 ---	1080 55 ---	21,4 1,1 ---	AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
d	5,94				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gzż/gpż/ugż, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 105I, Db 40I, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db,Bk,Lp 140I.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	105 105	0,7	prz prz um	38 45	31 31	II II	2 2	373 60 ---	2215 355 ---	27,3 3,2 ---	IVD-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-1,78
f	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Kopytu Chelmea, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzż/gpż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md 85I, Bk 70I, Bk 40I, podsz.: brz na 20%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 ŚW	140 140 85	0,5	luż	65 42 30	28 29 26	III III II	3 3 3	186 25 30 ---	100 15 15 ---	1,2 0,1 0,3 ---	IIAU(1)-90%-0,53 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,32
								PODR	8 BK 1 JW 1 ŚW	10 10 5	0,3		1 2 1		12	433 2570	2570 5,1	30,5 5,1	
								PODR	6 BK 2 BK 2 BK	20 25 10	0,6		4 6 2		12	241 130	130	1,6 3,0	

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(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
175																			
g	2,64				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmecka, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gzż/gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,4	luż	34 42	28 28	III III	2 2	191 15 ---	505 40 ---	5,9 0,3 ---	IVDU-90%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,79 CP-1,06
h	4,31				Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmecka, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gzż/gpż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22453/05, D. zmiesz. grp, mjs So 125l, podsz.: bez.k, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	125 125 125	0,5	luż	38 55 45	28 28 29	III III III	1 2 1	211 20 15 ---	910 85 65 ---	10,2 1,1 0,4 ---	IVDU-90%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-3,02
i	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmecka, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gzż/gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 3l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 DB	3 3 3 3	1,0				I I I I	12				PIEL-1,87 CW-1,87

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
175 j	2,42				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gzż/gpż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw 25l, podsz.: brz, bez.k na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Św,Md,Bk 125l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	25 25 10 6 6	0,8	um um duże		6 6 2 1 1	II II I I I	12				0,5	CP-2,42 PRZEST
k	0,63				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gzż/gpż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 25l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	25 25 25	1,0	um um duże	10 12	10 8 12	I I II	12	111 30 ---	70 20 ---	14,0 0,4 1,7 ---	16,1 25,6	TW-0,63
l	2,71				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gzż/gpż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd 145l, Bk 90l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD	145 145 145 145	0,6	prz prz luż	45 38 48 50	25 27 28 28	III III III III	2 2 2 2	106 60 70 20 ---	285 165 70 55 ---	2,3 1,6 0,8 0,3 ---	5,0 1,8	IVD-40%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-1,08 CW-1,08
							PODR	BK	15	0,1			3		12					
							PODS	6 BK 3 ŚW 1 JD	5 5 5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
175																			
~a			0,12		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Konradów Nr 15 (0015) RP: DROGI L														
~b			0,10		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	28,22 14,58 14,58 14,58 9,25 4,39 13,64 13,64 28,22		0,24 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,24		= 28,46 = 14,70 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 14,70 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 14,70 Powiat wałbrzyski (21) = 9,37 Obr. ew. Konradów Nr 15 (0015) = 4,39 Obr. ew. Biały Kamień Nr 16 (0016) = 13,76 Gmina M. Wałbrzych (011) = 13,76 Powiat m.wałbrzych (65) = 28,46 Woj. dolnośląskie (02)											7146	171.1		
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 425m. max wys npm 845m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza														
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 110l, podsz.: jrż, brz, św na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 18l. 1 szt.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD	110 110	0,6	prz prz luż	38 47	30 31	II II	2 2	317 50 ---	1155 180 ---	12,6 1,5 ---	3,9	IVD-50%-3,65 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-2,19
b	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Bk 130l, podsz.: jrż, św na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,22 ha Jd 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,17 ha Jd 10l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 SO	95 95 95	0,7	prz prz luż	35 42 35	29 30 26	II II I	3 2 3	362 30 180 ---	2155 180 180 ---	33,8 1,9 2,5 ---	6,4	IVD-50%-5,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
176 c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 85l, Bk 60l, Św 35l, podsz.: św, brz na 30%, Info: T23:58	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 ŚW		85 60	0,8	prz prz um	37 25	29 23	II I	2 3	282 39 ---	865 120 ---	11,0 4,1 ---	
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Brz 62l, Info: T22:33;T23:58,63	100 BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BK 1 MD		62 62 62	0,8	um um duże	27 26 31	25 24 26	I I I	12	235 125 32 ---	315 170 45 ---	10,3 5,1 0,9 ---	TP-1,35
f	2,16				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, gpż//ugż, P. ścio, U. 10% klimat, D. IP zmiesz. grp, IIP mjs Św, Bk, Md 145l, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Jd 10l. 2-w cz. SE d luka 0,07 ha Jd 10l., Info: T23:58	110 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 BK 1 ŚW 2 BK		80 80 40	0,7	prz prz luż	30 28 17	24 24 18	II II I	12	190 41 26 ---	410 90 55 ---	9,3 2,0 4,1 ---	TP-2,16 CW-0,22
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag S, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Bk 90l, podsz.: św, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW MD PODR 6 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD		115 9 14 14 14	0,6 0,7	prz prz luż	38 3 1 2	30 3 2 2	II 12	2	262 285	285	2,1 1,9	IVD-50%-1,09 CW-0,44 CP-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
176 h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podszyt: św, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Jd 5l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	95 95 95	0,7	prz prz luż	37 38 32	26 29 27	I II II	3 3 3	181 86 45	175 85 45	2,4 0,9 0,7	IVD-40%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29 PIEL-0,29 CW-0,29
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 65l, Bk 100l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 MD 1 ŚW	65 65 65	0,8	um um duże	27 38 28	24 27 25	I I I	12 12 12	185 97 46	325 170 80	9,0 3,2 2,4	TP-1,75
j	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 160l, Św 80l, Bk 45l, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Św,Md,Bk 80l. 2-w cz. E od gnia 0,11 ha Jd 10l. 3-w cz. C od gnia 0,08 ha Jd 10l., Info: T22:33;T23:58,59,63	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	160 80	0,3	luż	55 35	31 25	II II	3 3	111 35	745 235	6,7 5,3	IVDU-90%-6,69 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 CP-5,35
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, D. podszyt: św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	75 35	0,7 0,4	prz prz luż	28 12	21 11	II 12	3 12	236 51	150 35	2,9 4,5	TP-0,64
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 91E0(), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md, OI 85l, Info: T22:36	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	40 40	0,9	um um duże	13 16	13 15	II I	12 12	143 30	145 30	11,8 2,3	TW-1,03
																173	175	14,1 13,7	

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
176 m n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g	6,35			0,70	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag E, Gl. BRK, gzz//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, D. miesz. grp, mjs Md, Jw, Js 125l, Jw 35l, podsz.: brz, św, jw na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,17 ha Jd 10l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha Brz,Bk,Św 35l. 3-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt., Info: T23:58</p> <p>RP: Ł (Ł V), Info: T23:58</p> <p>RP: URZ WOD</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	125 125	0,4	luż	38 55	30 30	II II	3 3	242 20 ---	1535 125 ---	15,8 1,4 ---	IVDU-90%-6,35 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 CP-4,44
	34,71 34,71 34,71 34,71 34,71		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 36,48 = 36,48 Obr. ew. Chełmiec 3 (0003) = 36,48 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 36,48 Powiat wałbrzyski (21) = 36,48 Woj. dolnośląskie (02)											10220	167.1		

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	
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 842m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza															
a	0,99				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, gpż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp., Info: T23:58	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 ŚW 1 BK	60 60 60 75	0,8	um um duże	28 21 25 28	25 21 23 24	II I I II	12	166 50 40 30 ---	165 50 40 30 ---	3,6 1,6 1,4 0,7 ---	7,3 7,4	TP-0,99
b	1,49				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, gpż//ugż, P. zad, R. śmi.spe, D. IP mjs Św, Bk 150l, IIP zmiesz. grp., 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Jd 6l., Info: T23:58	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 7 BK 3 BK	150 70 40	0,2 0,5	luż prz prz luż	38 25 18	25 21 16	III II I	3 12	60 116 30 ---	90 175 45 ---	0,7 0,5 4,9 3,3 ---	8,2 5,5	IVD-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,60
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRK, gpż//ugż, P. zad, R. śmi.spe, trawy, LMP. in JD in JD in JD in JD, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 130l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,13 ha Jd 8l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	130 130	0,4	luż	35 38	29 30	III II	3 2	131 70 ---	465 250 ---	5,0 1,4 ---	6,4 1,8	IVDU-80%-3,54 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-1,77 CP-0,71
							PODR	4 ŚW 2 JD 3 BK 1 BK	6 6 35 15	0,4		1 1 14 3		12						
							PODR	3 ŚW 2 BK 1 JD 1 MD 2 BK 1 BK	8 8 8 8 25 35	0,7		1 1 1 2 7 12		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
177 d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpź/ugź, SP. 91E0(), P. ścio, LMP. in JD in JD, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Bk 55l, Info: T22:36;T23:58	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 ŚW 2 BK 1 JW 1 JW	85 85 85 85 55	0,8	prz prz luź	32 38 35 32 21	27 28 28 26 20	I II I II I	12	97 146 73 34 24 ---	85 125 65 30 20 ---	0,7 2,5 1,1 0,6 0,8 ---		
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpź/ugź, P. ścio, C. mło złoż, LMP. in JD in JD in JD, D. zmiesz. grp,, Info: T23:58	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 BK 1 BK 2 BK	24 32 50 70 15	0,8	um um duże	14 18 25	14 17 21 4	I I II II I	12	20 20 25 ---	35 35 45 ---	3,5 5,5 1,9 1,3 ---	CP-1,78	
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpź/ugź, P. szch, R. jeź.spe, trawy, śmł.spe, C. mło złoż, LMP. d BK MP/3/50969/14, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, jw, jd na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 MD	17 12 12 12	0,8	um um duże	3 2 3 3	II I I III	12	44 42	31 30	2 2	50 20 ---	2,6 1,6 ---	CP-2,66 AGROT-0,27 POPR-0,27
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpź/ugź, SP. 9110(), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Info: T22:33	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 3 BK	25 25 15	1,0	peł duże	7 10 4	II I I	12	---	50 20 70	1,3 ---	1,3 0,6	CP-2,15	
							PRZES	BK	130			55	30	2		50		6,9		
							PRZES	ŚW JD	130 130			44 42	31 30	2 2		50 20 70		1,6		
							PRZES	BK	130			58	30	2		100		0,6		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 i -a -b -c -d			0,06 0,05 0,22 0,10 0,17		RP: URZ WOD RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	13,47 13,47 13,47 13,47 13,47		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 14,07 = 14,07 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 14,07 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 14,07 Powiat wałbrzyski (21) = 14,07 Woj. dolnośląskie (02)												1970	46	
178 a b	0,78 2,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Biały Kamień Nr 16 (0016) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 845m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LŁG (Iz) n2, T. gór nis st łag E, GI. MDb, gp/ugż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Bk 75l, Jw, Ol 40l, pods.: Isz, bez.c na 20% Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. OGw, gpż/ugż, SP. 91E0(), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Ol, Brz, Jw 90l, pods.: bez.c, jr, Isz na 30%, Info: T22:36;T23:58	100 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 SO PODR BK NAL 7 BK 3 ŚW	75 75 20 5 5	0,9 0,2 0,3	um um duże	33 31	29 27	I IA	2 2	574 46 --- 620	450 35 --- 485	10,5 0,6 --- 11,1 14,2	TP-0,78	
						100 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 DB PODR 6 BK 2 BK 2 BK NAL 7 BK 2 ŚW 1 JW	90 90 90 20 15 10 5 5 5	0,8 0,6 0,2	um um duże	34 35 31	30 28 24	I I II	2 2 3	476 44 34 --- 554	1120 105 80 --- 1305	17,9 1,5 1,3 --- 20,7 8,8	IIA(1)-50%-2,35 CP-1,41	

Oddz. 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
178																			
c	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st łag NE, GI. BRk, gzż/ugż, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Ol 80l, Md, Bk, Jw, Ol 110l, podsz.: bez.c na 20%, Info: T22:36;T23:58	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 3 ŚW		80 80 80	0,8	um um duże	40 33 36	30 27 31	I I I	12	149 118 179 ---	465 365 555 ---	9,2 6,6 11,5 ---	TP-3,11
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st łag E, GI. OGw, gpż//ugż, SP. 9110(), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 85l, Db, Jw, Kl, Js 110l, Info: T22:33	120 BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 BK 1 DB		85 85 60 60	0,8	um um duże	33 40 32 29	26 29 25 23	II I I I	12	155 73 58 29 ---	450 210 170 85 ---	8,0 3,9 5,3 2,2 ---	TP-2,90
							PODR	6 BK 3 BK 1 JW	15 10 15	0,4			3 2 3		12	446 1385	27,3 8,8		
							NAL	9 BK 1 JW	5 5	0,4					12				
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 JW	15 20 10 10	0,6			2 3 1 1		12	315 915	19,4 6,7		
							NAL	5 BK 3 JW 2 ŚW	5 5 5	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
178 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st łag E, GI. OGw, gpż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Wb 30l, podsz.: jrz, bez.c, wb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 OL	30 30 40	1,0	um um duże	9 11 14	11 10 13	II IV IV	22	39 13 13 ---	45 15 15 ---	6,9 0,6 0,4 ---	TW-1,11		
g				1,55	RP. PS (Ps V)		PODR NAL PRZES	6 BK 4 JW 6 BK 4 JW JW JS DB BK KL	10 10 5 5 60 60 120 120 120	0,1 0,1				12 12				1 1 6 2 1 ---	11		
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st łag E, GI. OGw, gpż//ugż, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 90l, Bk, Jw 60l, podsz.: bez.c na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,36 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,44 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,02 ha Bk,Db 40l. 1 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	90 90	0,6	prz prz um	35 46	31 27	I II	2 2	367 50 ---	895 120 ---	14,4 2,3 ---	IVD-50%-2,44 CP-1,71		
i				0,69	RP. B-PS (Ps V)		PODR	5 BK 2 BK 2 JW 1 JW	20 15 15 10	0,7					4 2 4 2	22			417	1015	16,7 6,8
j				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza RP. ROWY-R (W), Info: 91E0-56%;																
k				0,70	RP. R (R V)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
l	4,95				Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st spad S, GI. AUi, uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md 30l, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, os, wb, bez.c, św na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	30 30 30	1,1	prz prz um	20 30 21	17 24 18	I I II	13	129 65 26 ---	640 320 130 ---	29,2 15,8 5,6 ---	TW-4,95
m				0,06	Obr. ew. Biały Kamień Nr 16 (0016) RP. PLAC (Bp)														
n	1,75				Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st poch S, GI. AUi, pyżk, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, zrek, D. zmiesz. grp, pjd Md 70l, mjs Ak 70l, Wb 40l, podsz.: ak, lsz, bez.c, głg, kl na 70%, 1-w cz. W luka 0,35 ha	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 KL	70 70	0,6	prz prz um	33 30	26 27	I I	3 3	175 23 ---	305 40 ---	3,8 1,0 ---	
o			0,14		RP: L ENERG														
p wsp.				0,54	Obr. ew. Biały Kamień Nr 16 (0016) RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 2736/10000)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,02		Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
	19,39 6,70 12,69 19,39 19,39 19,39		0,88 0,23 0,65 0,88 0,88 0,88	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57 (0,54	= 23,84 = 6,93 Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) = 16,91 Obr. ew. Biały Kamień Nr 16 (0016) = 23,84 Gmina M. Wałbrzych (011) = 23,84 Powiat m.wałbrzych (65) = 23,84 Woj. dolnośląskie (02) = 0,54 we współwłasności)												6626 (4)	158.5	
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Biały Kamień Nr 16 (0016) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 425m. max wys npm 845m.														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gp//ugż, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Brz 90l, podsz.: bez.k, jrjz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	90 70 50	0,8	um um duże	36 30 25	28 26 20	II I I	2 2 3	248 159 71 ---	525 335 150 ---	9,3 8,9 7,0 ---	IVD-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
b	0,24				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmea, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmea RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gzz/ugż, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 10l, podsz.: brz na 20%, Info: T22:33;T23:58	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 BK 1 BK 1 ŚW	20 20 25 15 10	1,0	um um prz		6 6 8 4 2	I I I I I	12			0,3 ---	CP-0,24
c	3,16				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmea, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmea RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gp//ugż, SP. 8220(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, podsz.: bez.k, bk, jrjz na 10%, Info: T22:32	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	90 90 70	0,7	um um prz	35 42 29	29 30 26	II II I	2 2 3	310 27 89 ---	980 85 280 ---	17,3 1,0 7,4 ---	IVD-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
179																			
d	4,23				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st poch S, Gl. BRk, gp//ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 BK	70 70 70 70 70 50	0,9	um um prz	32 28 31 30 25 22	29 25 26 25 22 20	I I I I II I	12	155 70 60 35 30 20	655 295 255 150 125 85	11,2 7,3 6,7 3,0 3,0 3,8	TP-4,23
f	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st łag E, Gl. OGw, gpż//ugż, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 27I, podsz.: bez.c, kru, ol na 20%, Info: T22:36;T23:58	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 SO 1 MD	27 27 27 27	1,8	um um duże	12 16 14 16	12 16 13 14	I II IA I	12	91 71 61 30	110 85 75 35	18,1 4,3 5,6 2,5	TW-1,23
g	6,84				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st łag E, Gl. BRk, gpż//ugk, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50I, So.c, Brz 35I, podsz.: brz, jrż na 20%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Św 35I. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So.c 35I., OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, Info: T22:36;T23:58,66	110 OL-JS (niezg)	DRZEW	2 BK 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 JW 2 BK 2 JW	35 35 35 35 35 50 50	1,4	um um duże	14 16 16 15 13 20 21	14 18 16 14 14 19 19	I II I I I I I	12	35 35 26 26 17 70 70	240 240 180 180 115 480 480	26,2 8,6 10,2 15,7 12,7 21,3 21,3	TW-6,84
							PRZES	BK JW	80 80			35 32	23 23		3 3	279	1915	116,0 17,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
179																			
h	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st łag NE, GI. OGw, gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, So, Ol, Md 100l, Info: T23:58	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,5	luż	37 35	28 27	II II	3 3	292 20 ---	615 40 ---	8,6 0,7 ---	IIAU(2)-90%-2,11 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-0,21 CP-1,69
i	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st łag NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Md 80l	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 JW 1 DB 2 BK	80 80 80 80 60	0,9	um um prz	35 34 38 30 26	27 28 27 25 22	I I I II I	12	195 60 38 33 60 ---	570 175 110 95 175 ---	11,4 3,6 2,2 1,9 5,6 ---	TP-2,93
~a			0,04		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Biały Kamień Nr 16 (0016) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,14		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,01		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
179																			
	22,86 20,50 20,50 20,50 2,36 2,36 2,36 22,86		0,27 0,19 0,19 0,19 0,08 0,08 0,08 0,27		= 23,13 = 20,69 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 20,69 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 20,69 Powiat wałbrzyski (21) = 2,44 Obr. ew. Biały Kamień Nr 16 (0016) = 2,44 Gmina M. Wałbrzych (011) = 2,44 Powiat m.wałbrzych (65) = 23,13 Woj. dolnośląskie (02)												7951	266.7	
180 a	3,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 844m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmea, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmea RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gzż//ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wiś, D. mieszk. dkep, mjs Js, Lp, Św 80l, podsz.: bez.c, bez.k, jrż, lsz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 JW 2 BK 1 DB	80 80 80 80	0,8	um um duże	37 34 33 28	29 27 28 25	II I I II	2 2 2 3	154 77 77 31 ---	485 240 240 95 ---	6,8 4,8 4,8 1,9 ---	TP-3,14 5,8
							PODR	3 BK 3 JW 2 ŚW	35 35 35	0,2			7 8 8		22				
							NAL	2 BK 7 BK 3 JW	15 5 5	0,3			2		12		339 1060	18,3 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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180																				
b	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st łag E, Gl. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 55l, Js, Db 140l, Db, Md, Js 80l, podsz.: bez.c, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,13 ha Ol 13l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,12 ha Ol 13l. 1 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 JW 1 ŚW	80 80 80 55	0,7	prz prz um	34 36 36 25	30 29 27 22	I I I I	2 2 2 3	201 96 65 35 ---	715 340 230 125 ---	14,7 6,8 4,6 4,9 ---	8,7	IVD-50%-3,56 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,78
c	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st łag NE, Gl. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol.s, So, Os 55l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 JW	55 55 55	0,7	prz prz um	26 31 28	24 26 23	I I I	12	181 75 40 ---	375 155 85 ---	14,9 3,8 3,1 ---	10,5	

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	
180																				
d	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Kopytu Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gzz//ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Bk 50l. 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 JW 1 BRZ	30 30 30 30 50 50 70	0,7	um um prz	14 13 20 24 25 25 30	13 7 13 14 22 21 22	I III II I I II	22	26 26 13 26 26 26	70 70 35 70 70 70	8,6 4,5 1,6 3,1 3,1 0,8 ---	21,7 8,1	TW-2,68
f	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Kopytu Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st tag E, Gl. BRk, gzz//ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 60l, podsz.: jd, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BK 2 DB	60 60 60	0,9	um um duże	32 28 24	26 23 21	I I II	22	140 120 50 ---	165 140 60 ---	3,5 4,5 1,7 ---	9,7 8,3	TP-1,17 CP-0,35
g	0,05				Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Kopytu Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, Gl. BRk, gpz//ugk, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 60l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 BK 1 JW	120 120 120 120	1,1	peł duże	55 61 66 58	25 23 24 25	II IV III III	2 2 2 2	182 103 46 46 ---	10 5 ---	0,1 ---	0,1 2,0	

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(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
180 h	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st łag E, GI. AUi, gżz, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Jw, Czur 20l, podszt.: glg, czr, jw, bk, js na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2-w cz. E luka 0,24 ha	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 JW 1 OL	30 30 30	1,3	peł duże	19 18 27	21 18 22	I I I	23	187 6 39 ---	1270 40 265 ---	57,9 8,7 11,2 ---	TW-6,78 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24
-a			0,34		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) RP: DROGI L														
	19,46 6,83 6,83 6,83 12,63 12,63 12,63 19,46		0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,80 = 6,83 Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) = 6,83 Gmina M. Wałbrzych (011) = 6,83 Powiat m. wałbrzych (65) = 12,97 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 12,97 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 12,97 Powiat wałbrzyski (21) = 19,80 Woj. dolnośląskie (02)											5450	180,4		
181 a	3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 429m. max wys npm 845m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 MD	115 115 115	0,4	luż	44 48 50	31 32 31	II II II	2 2 2	106 60 50 ---	385 215 180 ---	4,1 2,8 1,3 ---	IVDU-90%-3,61 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,36 CW-0,36 CP-2,53
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, gpż//ugż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 105l, Info: T22:33		PODR	5 BK 2 BK 1 JW 2 BK ŚW	20 16 16 30 2	0,7			4 2 4 7		12	216	780	8,2 2,3	
					PODS					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
181 b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9180(), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd 145l, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:35;T23:58,64	110 JW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 JW	145 145	0,7	prz prz luż	50 50	31 29	II III	2 3	352 30 ---	730 60 ---	7,3 0,7 ---	IVD-50%-2,08 CP-1,46
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gzż//ugk, SP. 9110(), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 90l, podsz.: jw, bez.c, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:33	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	115 115 115	0,6	prz prz luż	40 50 45	32 30 32	II II II	3 2 3	242 91 25 ---	680 255 70 ---	7,3 3,3 0,5 ---	IIAU(1)-90%-2,80 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-2,24
d	1,89				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, gpż//ugż, P. zad, R. trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp,	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 ŚW 2 JD 2 BK	20 20 11 11 11	0,8	um um duże	4 4 2 2 2	III II I I I	12				0,4 0,8 ---	CP-1,89 PRZEST
							PRZES	BK	60			25	22	3		20		1,2 0,6	

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	
181 f	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9180(), P. ziel, R. szr.trw, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:35;T23:58,64	100 JW (zg)	DRZEW	2 JW 1 BK 1 JS 1 WZ 2 BK 1 JW 2 BK	25 25 25 25 35 35 45	0,8	um um duże	11 11 11 12 14 14 18	12 10 11 11 13 14 16	I I I I I I I	12	13 6 6 6 26 13 19 ---	75 35 35 35 150 75 110 ---	5,7 2,9 4,2 4,0 16,4 8,2 6,1 ---		
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 115l, podsz.: jrz, bez.c, bk na 20%, Info: T22:33	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 ŚW	115 115	0,6	prz prz luż	48 38	30 32	II II	2 3	161 166 ---	350 360 ---	4,5 3,9 ---		IVD-50%-2,16 CP-1,73
~a			0,36		RP: DROGI L		PODR	6 BK 2 BK 2 BK	16 7 22	0,8					12					
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 18,86 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 18,86 Powiat wałbrzyski (21) = 18,86 Woj. dolnośląskie (02)											3985	84,4			

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
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 428m. max wys npm 845m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, gpż//ugż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Md 30l	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	35 35	1,2	peł duże	18 18	16 19	I II	13	226 36 ---	265 40 ---	23,5 1,5 ---	TW-1,18
b	4,62				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, gpż//ugż, P. zad, R. trawy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 135l, 1-w cz. W od gnia 0,13 ha Jd 8l. 2-w cz. W od gnia 0,16 ha Jd 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	135 90	0,3	luź	42 32	31 28	II II	3 3	141 55 ---	650 255 ---	6,2 4,5 ---	IVDU-80%-4,62 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-3,70
c	1,32				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, gpż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 80l, Info: T23:14,15,16,58	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	105 105 105	0,5	prz prz luź	38 45 38	30 28 27	II II II	3 3 3	232 45 30 ---	305 60 40 ---	3,8 0,9 0,6 ---	IVDU-80%-1,32 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-1,06
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRK, gpż//ugż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 60l, Info: T22:33;T23:18,19,20,58,63	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW	85 85 85 65	0,8	um um duże	30 33 37 32	26 27 28 24	II II II I	3 3 3 3	194 97 29 29 ---	375 190 55 55 ---	7,7 3,7 0,7 1,6 ---	TP-1,94
							NAL	BK	3	0,2					12	349	675	13,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
182 f	2,59				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, gpż//ugż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Jd 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, Info: T23:18,19,20,21,58	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BK	115 115 115	0,5	prz prz luż	39 30 35	29 28 29	II III II	2 2 2	151 50 25 --- 226	390 130 65 --- 585	2,9 1,5 0,8 --- 5,2 2,0	IVD-50%-2,59 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CW-1,55
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gpż//ugż, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Info: T22:33;T23:58	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 BK 1 BK	70 70 90 50	0,8	um um duże	28 28 36 21	26 25 28 20	I I II I	12 12 12 12	203 65 37 18 --- 323	715 230 130 65 --- 1140	17,6 5,6 2,4 2,8 --- 28,4 8,1	
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gpż//ugż, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, czś.leś, D. mjs Wz, Bk 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, Info: T22:33;T23:58,63	100 BK (cz zg)	DRZEW	JW	60	0,8	um um duże	21	23	I	12	271	235	7,5 8,6	
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gpż//ugż, SP. 9110(), P. ziel, R. szcz.zaj, czś.leś, D. mjs Js, Jw, Md 105l, podsz.: jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pln.pos, Info: T22:33;T23:18,19,20,21,58,63	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	105	0,8	prz prz um	39	30	II	2	393	750	11,2 5,9	IIA(1)-50%-1,91 CP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
182 j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, ugż/ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Jw 40l, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Św,Bk 40l. 1 szt., Info: T22:33;T23:18,19,20,58,63	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 BK 2 BK	50 50 70 40	0,9	um um duże	19 19 30 15	20 19 23 16	I I II I	12	123 50 61 31 ---	320 50 160 80 ---	14,2 2,3 4,4 5,9 ---	TP-2,59
k	1,45				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, ugż/ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Info: T23:14,15,16	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,7	prz prz um	35 39	29 30	III II	3 3	292 60 ---	425 85 ---	5,0 0,6 ---	IVD-50%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-0,72 CW-0,72
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzz/ugk, SP. 91E0(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp,, Info: T22:36	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 JS	45 45 45	0,8	um um duże	25 23 21	22 22 20	I I I	12	102 61 20 ---	65 40 15 ---	3,7 2,2 0,4 ---	TP-0,65
m	1,85				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, ugż/ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Św 90l	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 MD	125 125	0,7	prz prz luź	45 46	30 31	II II	2 2	292 60 ---	540 110 ---	6,2 0,7 ---	IVD-50%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,56
n			0,02		RP: URZ WOD														
o			0,01		RP: URZ WOD														
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,15		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
182																			
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 24,81 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 24,81 Powiat wałbrzyski (21) = 24,81 Woj. dolnośląskie (02)												6890	152.6	
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 846m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmcza														
a	2,66				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gpz//ugz, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 125l, Info: T22:33;T23:58,63	110 KO BK DRZEW (zg) 10	6 BK 3 MD 1 ŚW	125 125 125	0,2	prz prz luź	40 47 38	31 32 30	II II II	2 2 2	65 25 15 ---	175 65 40 ---	2,0 0,4 0,4 ---	2,8 1,1	IVDU-90%-2,66 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-2,39
b	0,72				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpz//ugz, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. d BK MP/3/50970/14, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Md 110l, Info: T22:33;T23:58,63	110 KO BK DRZEW (zg) 10	8 BK 2 BK	110 90	0,4	prz prz luź	45 36	33 31	I I	2 2	186 40 ---	135 30 ---	1,7 0,5 ---	2,2 3,1	IVDU-90%-0,72 AGROT-0,07 ODN-ZŁOŻ-0,07 CW-0,07 CP-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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 c	1,18				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 100l, Info: T22:33;T23:58,63	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	100 100	0,5	prz prz um	40 43	31 30	II I	2 2	196 106 ---	230 125 ---	3,2 1,8 ---	IVDU-90%-1,18 AGROT-0,24 ODN-ZŁOZ-0,24 CP-0,94
d	3,23				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9110(), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Md, Jw 90l, Bk, Brz 70l, Bk 120l, podsz.: bk, jw na 10%, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg)	DRZEW NAL	BK BK	90 5	0,9 0,2	um um duże	35 33	33 32	I II	2 2	437 ---	1410 ---	23,5 7,3	
f	2,02				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzż//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 90l, Info: T22:33	100 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	90 120	0,7	um um prz	40 44	34 32	I II	2 2	322 146 ---	650 295 ---	10,4 3,6 ---	IVD-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 CP-0,61
g	0,79				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gpż//ugż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Md, Db 60l, Bk, Jw 90l, podsz.: jw, bk, jd na 10%, Info: T22:33	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	60 60	1,3	peł nadm	30 32	27 25	I I	12 12	597 90 ---	470 70 ---	16,2 2,3 ---	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
183 h	1,98				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gzł//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 60l, Bk, Db 110l, podsz.: jrz, bez.c, wb, ol na 30%, 1-w cz. S d l uka 0,20 ha Ol,Św 25l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 JS 1 DB 1 OS	60 60 60 60 60	0,9	um um duże	30 31 31 24 30	24 26 25 23 27	I I I I I	12	120 105 60 35 40 ---	240 210 120 70 80 ---	7,6 7,1 2,1 1,8 1,3 ---	
i	1,26				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 30l, Św 20l, podsz.: św, ol na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 JS	30 30 30	1,2	um um duże	12 18 22	15 18 20	I II I	22	90 52 32 ---	115 65 40 ---	14,1 2,8 2,9 ---	TW-1,26
j	0,68				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9110(), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. kep, mjs Jw, Ol 25l, podsz.: jw, js na 20%, Info: T22:33	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 BK	20 11 25	1,0	peł duże		5 3 6	II I II	22			0,7 ---	CP-0,68
							NAL	8 BK 2 ŚW	5 5	0,3					22			1,0	
							PRZES	BK DB JS JW	130 130 130 130			48 52 47 48	27 24 30 28	2 2 2 2		25 15 50 15 ---	105		

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
183 k	3,84				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gzz//ugk, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Jw 110l, podsz.: brz, św na 10%	100 KO BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEWE 7 ŚW 3 MD	110 110	0,6	prz prz um	36 48	31 33	II I	2 2	282 106 --- 388	1085 405 ---	11,8 3,2 ---	15,0 3,9	IIA(1)-50%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,92
l	0,24				Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gzz//ugk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 20l, podsz.: kru, bez.k, jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEWE 8 ŚW 1 JS 1 OL	20 20 20	0,7	prz prz um	8 7 8	I II IV	33 33	5	0,3 0,1 ---	0,4 1,7	CP-0,24		
m	0,32				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, gzz//ugk, P. zad, R. nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk 90l, Md 110l, podsz.: bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEWE 7 ŚW 3 ŚW	110 90	0,8	um um prz	43 33	30 28	II II	2 2	370 148 ---	120 45 ---	1,3 0,8 ---	2,1 6,6	IIA(1)-50%-0,32 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16
n			0,10		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: URZ WOD														
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
-c			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
183 ~d ~f			0,03 0,03		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,92 0,56 0,56 0,56 18,36 18,36 18,36 18,92		0,65 0,06 0,06 0,06 0,59 0,59 0,59 0,65		= 19,57 = 0,62 Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) = 0,62 Gmina M. Wałbrzych (011) = 0,62 Powiat m.wałbrzych (65) = 18,95 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 18,95 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 18,95 Powiat wałbrzyski (21) = 19,57 Woj. dolnośląskie (02)											6395	123.9		
184 a	0,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 425m. max wys npm 844m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmcza 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, gzż//ugk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 1 JW 1 BRZ	110 80 60 60	0,5	prz prz um	52 31 26 26	30 26 21 22	II II I II	2 2 3 3	91 108 17 11 ---	15 20 5 ---	0,2 0,5 0,1 ---	0,8 4,2
							PODR	BK	20	0,4			4		22				
							NAL	BK	5	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
184																			
b	5,95				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, 100 BK-ŚW DRZEW OCH-MIAST, G. O, BK-ŚW S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, 2 MD gzz//ugk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz 1 ŚW szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db, So 95l, Bk 60l, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Md, Jd 10l.														IVD-30%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-1,78 CP-1,19
c	4,30				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, 110 BK KO OCH-MIAST, G. O, BK DRZEW S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRK, 4 BK gzz//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, 4 MD jeź.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW 1 ŚW MP/1/22456/05, 1 JW D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 120l, KI 90l, podsz.: brz, jw, md na 10%, 95 Info: T22:33;T23:14,15,16,18,19,20,21														IVDU-90%-4,30 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-0,86 CW-1,29 CP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
184 d	0,87				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch E, GI. OGw, gzz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Js, Św 67l, podsz.: ol, jw, kru na 30%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW PODR	9 SO 1 OL 5 BK 3 JW 2 ŚW	67 67 20 20 20	0,8 0,3	um um duże	33 24	28 20	IA III	22	332 28 ---	290 25 ---	5,8 0,4 ---	TP-0,87
f	1,69				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gpz//ugz, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Kl 57l, Jw 45l, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg)	DRZEW PODR	6 BK 3 ŚW 1 MD 6 ŚW 4 BK	57 57 57 15 15	1,3 0,1	peł nadm	25 30 27	25 26 27	I I I	12	246 211 50 ---	415 355 85 ---	14,5 13,3 1,9 ---	TP-1,69
g	3,03				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gpz//ugz, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md 80l, Brz 60l, Info: T22:33	100 BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	4 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 JW BK	60 60 80 80 80 20 5	1,2 0,2 0,1	peł b duże	27 30 40 33 26	26 25 27 27 25	I I I II II	12	276 80 110 70 45 ---	835 240 335 210 135 ---	28,7 7,7 6,7 4,7 3,1 ---	TP-3,03
h	1,45				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gpz//ugz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 53l, Brz 33l, Św 40l, podsz.: bez.k, bk, jw na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 1 JW 1 BK BK	53 53 53 120	1,3 0,1	peł nadm	23 22 31	24 20 19	I I I	22	502 35 35 ---	730 50 50 ---	30,6 2,0 2,0 ---	TP-1,45
												40	23	3		572	830	34,6 23,9	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
i	2,09				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gzz//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Md, Ol 60l, Db, Św 110l, podsz.: bk, jw, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Db 110l. 1 szt., Info: T22:33	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 OS 1 ŚW 1 BRZ	60 40 60 60 60	1,1	peł b duże	31 20 34 30 27	23 19 27 26 22	I I I I II	22	110 55 105 65 30 ---	230 115 220 135 65 ---	7,3 8,5 3,6 4,7 1,0 ---	TP-2,09
j	1,48				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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//ugż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk 90l, Św 70l, Św 140l, podsz.: św, bk na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 MD	90 90	0,9	um um duże	37 40	30 31	I I	2 2	398 175 ---	590 260 ---	9,4 3,0 ---	IVD-30%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
k	1,41				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gpż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 25l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 JD	25 25 25 11 11	1,2	peł b duże	7 10	8 8 4 1	I I III I II	22	6 6 ---	10 10 ---	1,7 3,2 1,0 0,4 ---	CP-1,41
							NAL	5 ŚW 5 BK	5 5	0,1					22				
							PRZES	BK DG ŚW	140 140 140			44 46 40	29 32 30	2 2 2		30 10 10 ---			50
l	0,17				Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Boguszów (0004) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śs) n2, T. gór śre st spad E, GI. OGw, gzz, P. ziel, R. szr.trw, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Jw 125l, Brz, Bk, Jw, Św 80l, Bk 50l	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,7	prz prz um	56	26	III	3	308	50	0,5 2,9	
							PODR	BK	15	0,4			2	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
184																			
~a			0,25		Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chełmiec 3 (0003) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: LINIE														
~i			0,02		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) RP: DROGI L														
	22,63 0,17 0,17 22,27 22,27 22,44 0,19 0,19 0,19 22,63		1,09 1,07 1,07 1,07 0,02 0,02 0,02 1,09		= 23,72 = 0,17 Obr. ew. Boguszów (0004) = 0,17 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 23,34 Obr. ew. Chełmiec 3 (0003) = 23,34 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 23,51 Powiat wałbrzyski (21) = 0,21 Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) = 0,21 Gmina M. Wałbrzych (011) = 0,21 Powiat m.wałbrzych (65) = 23,72 Woj. dolnośląskie (02)											10239	230.9		
185																			
a	3,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chełmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 846m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopyty Chełmca, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca	100 BK (cz zg)	DRZEWE	8 JW 1 ŚW 1 JS	68 68 68	0,9	um um duże	29 30 28	25 26 25	I I I	12	290 55 35 ---	910 170 110 ---	23,4 4,8 1,5 ---	TP-3,13
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch E, GI. OGw, gzz, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 68l, pods.: jw, brz na 10%, Info: T22:33											380	1190	29,7 9,5	

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	
185 b	2,06				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, gzz//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Bk 90l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, Info: T22:33;T23:14,15,16,18,19,20,21	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 MD	120 120 120	0,4	luź	49 40 50	29 30 31	II II II	2 2 2	166 25 15 ---	340 50 30 ---	4,1 0,6 0,2 ---	IIAU(1)-90%-2,06 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-1,65	
							PODR	6 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW	20 20 13 13	0,8						5 5 2 2	12	206 420	4,9 2,4	
c	2,10				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, gpz//ugz, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 55l, podsz.: jw, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	55 55 55	1,1	um um duże	26 22 25	23 21 21	I I II	22	342 101 34 ---	720 210 70 ---	28,4 7,9 1,8 ---	TP-2,10	
																477	1000	38,1 18,1		
d	4,21				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, gpz//ugz, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, 1-w cz. E od gnia 0,07 ha Jd 17l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	100 100	0,5	prz prz um	40 45	30 31	II II	2 2	201 86 ---	845 360 ---	11,8 3,5 ---	IVD-40%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-2,10	
							PODR	6 BK 2 JD 1 MD 1 BK	5 17 17 25	0,5						1 2 4 6	12	287	1205	15,3 3,6
f	2,28				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, gzz//ugk, SP. 9110(), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 60l, Info: T22:33;T23:14,15,16,18,19,20,21	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 MD	110 110 110	0,7	prz prz um	38 31 35	30 29 29	II II II	2 2 2	206 91 60 ---	470 205 135 ---	6,5 2,3 1,1 ---	IVD-40%-2,28 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,46 CW-0,46 CP-0,91	
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK BK	8 15 20 3	0,4 0,2						1 3 5	12	357	810	9,9 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
185 g	3,34				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, gpż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, śmf.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., Info: T22:33;T23:18,19,20	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 2 BK 1 BK 1 JD 1 ŚW	20 20 25 35 15 5	1,0	um um duże		5 5 7 9 2 1	II II II III I I	12				1,7 --- 1,7 0,5	CP-3,34
h	4,43				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, gpż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, mal.wś, śmf.spe, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22458/05, D. zmiesz. grp, mjs Św 150l, Jw, Db, Js 100l, Info: T22:33;T23:14,15,16,18,19,20,21,58,63	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	150 100	0,3	luż	50 39	29 28	III II	2 2	111 30 ---	490 135 ---	5,4 2,1 ---	1,7 ---	IIAU(1)-80%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-3,10
i	1,09				Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Boguszów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, gżż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk,Db 110l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	80 80 80	0,9	um um duże	33 35 34	28 26 26	I I I	2 3 3	537 43 43 ---	585 45 45 ---	12,1 0,9 0,9 ---	13,9 12,8	TP-1,09
~a			0,33		Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) RP: LINIE															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,03		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
185 ~g			0,00		Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Boguszków (0004) RP: LINIE														
	22,64 1,09 1,09 21,55 21,55 22,64 22,64		0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,34 = 1,09 Obr. ew. Boguszków (0004) = 1,09 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 22,25 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 22,25 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 23,34 Powiat wałbrzyski (21) = 23,34 Woj. dolnośląskie (02)											5975	121		
186 a	0,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Boguszków (0004) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 845m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	um um duże	30	26	I	22	651	480	12,7 17,2	TP-0,74
b	0,47				Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) 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, gpż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 77l, pods.: jw, jrj na 10%, Info: T22:33	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 JW	77 77 77	1,0	um um duże	30 28 30	28 25 25	I II II	3 3 3	336 146 38 ---	160 70 20 ---	3,5 1,6 0,4 ---	TP-0,47
c	0,81				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, gpż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 47l, Info: T22:33	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	47 47	1,4	peł duże	19 20	18 18	I I	12 12	300 28 ---	245 25 ---	12,3 1,1 ---	TP-0,81
							PODR	BK	10	0,1			1		12	328	270	13,4 16,5	

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
186 d	1,50				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/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, D. mjs Db 115l, Info: T22:33	110 BK (zg) 30	DRZEW PODR	BK 6 BK 4 BK	115 20 15	1,0 0,2	prz prz um	38 5 3	29 5 3	II II II	2 12	504	755	9,8 6,5	IVD-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	4,80				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. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, jw na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	9 ŚW 1 MD 7 BK 1 JW 1 JD 1 ŚW ŚW	105 105 20 20 8 8 4	0,4 0,6 0,1	luż	39 45	30 30	II II	2 2	237 15 ---	1140 70 ---	14,0 0,6 ---	IUAU(1)-90%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-0,48 CW-0,48 CP-2,88
g	1,96				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/ugż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., Info: T23:58	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	8 ŚW 2 BK BK	90 90 20	0,8 0,2	um um prz	32 30	27 25	II II	3 3	398 66 ---	780 130 ---	13,8 2,4 ---	IVD-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
h	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 SE, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	9 ŚW 1 JS BK	90 90 15	0,8 0,1	um um prz	32 32	27 24	II II	2 2	452 27 ---	605 35 ---	10,7 0,3 ---	IVD-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 i	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gpż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, mał.wś, U. 20% klimat, LMP. nas gosp BK MP/1/22459/05, D. mjs Jw, Wz 140l, Bk, Jw 50l, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg)	DRZEW BK		170	0,9	prz prz um	55	28	III	3	413	1675	16,4 4,0	
j	9,38				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/ugż, SP. 9110(), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: T22:33;T23:14,15,16,18,19,20,21,58,63	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	140 140 50	0,3	luż	48 40 18	30 30 17	III II II	2 2 4	101 20 15 ---	945 190 140 ---	11,2 1,7 7,7 ---	IVDU-80%-9,38 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-2,81 CW-2,81 CP-4,69
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, Gl. BRk, gpż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, mał.wś, LMP. nas gosp BK MP/1/22460/05, D. mjs Md, Jw, BK 110l, Info: T22:33;T23:63	110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 2 BK 1 JW	170 25 20 20	0,9 0,5	prz prz um	48	29	III	2	413	910	8,9 4,0	
l	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gpż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,, Info: T22:33;T23:18,19,20,63	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 JW 2 BK	25 25 25 20	0,9	peł duże	8	9 8 6	I I I	12			8,2 1,3 1,6 ---	CP-2,94
							PRZES	BK JW	140 140			45 47	23 23	3 3		50 20 ---	70	11,1 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 m	1,29				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/ugż, P. zad, R. trawy, mał.wiś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 140l, Św, Bk, Jw 25l, podsz.: brz, jw na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Św,Jw 25l., Info: T23:14,15,18,19,20	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	45 45 45	0,9	prz prz um	18 18 17	18 16 16	I I III	23	230 42 14 ---	295 55 20 ---	16,4 3,0 0,5 ---		TP-1,29
n	3,27				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/ugż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Jd, Md 140l, Bk 80l, Bk 50l, podsz.: jrż, brz na 10%, Info: T22:33;T23:63	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	140 140	0,5	prz prz luż	48 38	28 28	III III	2 2	181 50 ---	590 165 ---	7,0 1,6 ---		IVDU-80%-3,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-1,96
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,04		Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Boguszów (0004) RP: LINIE															
	34,76 34,02 34,02 0,74 0,74 34,76 34,76		0,85 0,81 0,81 0,04 0,04 0,85 0,85		= 35,61 = 34,83 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 34,83 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 0,78 Obr. ew. Boguszów (0004) = 0,78 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 35,61 Powiat wałbrzyski (21) = 35,61 Woj. dolnośląskie (02)											9570	168,7			

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			
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 413m. max wys npm 845m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chełmca, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca																	
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gzz//ugz, SP. 91E0(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Jw, Bk 60l, Info: T22:36;T23:58	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 BK 1 JW 3 BK	80 80 80 120	1,0	prz prz um	28 29 42 55	27 26 26 30	I I I II	12	195 43 43 152 ---	155 35 35 120 ---	1,6 0,7 0,7 1,5 ---	433	345	4,5 5,7	
b	2,57				Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chełmiec 3 (0003) 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, gpż//ugz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., Info: T23:14,15,16,58	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 BK	125 125 125	0,5	luż	36 45 38	28 30 26	III II III	2 2 2	101 65 60 ---	260 165 155 ---	2,9 1,0 2,0 ---	226	580	2,3	IVDU-90%-2,57 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 CP-2,06
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 100l, Ol, Js 80l, Info: T22:33;T23:14,15,16,18,19,20,21,58,63	110 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 1 JW 2 BK	100 100 70	0,8	um um duże	33 36 28	27 27 24	II II I	2 3 3	252 35 65 ---	835 115 215 ---	13,4 1,9 5,3 ---	352	1165	20,6 6,2	IVD-30%-3,31 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CW-0,99
							PODR	BK	10	0,2		2		12								
							PODR	3 BK 1 OL 2 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW 7 BK 3 ŚW	20 20 10 15 8 8 4 4	0,8		5 7 2 3 1 1		12								
							NAL	7 BK 3 ŚW	4 4	0,1				12								
							PODR	7 BK 3 BK	10 5	0,3		2 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	
187 d	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gpż//ugż, SP. 9110(), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 70l, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Ol 40l., Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JS 1 JW 1 BK	70 70 70 100	0,8	um um duże	28 30 28 38	24 25 24 27	I I I II	12	225 30 30 35 ---	1210 160 160 190 ---	29,7 2,1 4,0 3,0 ---		
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp,	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 MD	125 125 125	0,6	luż	36 36 45	26 28 30	III III II	2 2 2	161 65 58 ---	155 60 55 ---	2,0 0,7 0,3 ---		
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, Bk 80l, Bk 40l, podsz.: brz na 10%, Info: T23:58	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	100 100 100	0,5	luż	39 41 44	30 28 30	II II II	2 2 2	196 45 40 ---	575 130 115 ---	8,0 2,1 1,1 ---	IVDU-70%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-2,05	
							PODR	5 BK 1 ŚW 3 BK 1 BK	20 20 10 25	0,7					12			11,2 3,8		

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	
187 h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9180(), P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, lep.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Brz 85l, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:35;T23:58,64	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 2 JS 1 BK	85 85 85 150	0,8	um um duże	32 36 35 65	26 26 26 30	II II II III	3 3 3 3	159 62 49 35 ---	370 145 115 80 ---	7,6 3,0 1,2 0,9 ---		
i	4,51				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. IR, ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, podsz.: bez.c na 10%, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 2 JW 1 ŚW 2 BK 1 BK	150 150 150 80 50	0,6	prz prz um	49 48 45 35 24	29 28 30 25 18	III III II II I	2 2 2 3 4	111 55 35 45 15 ---	500 250 160 205 70 ---	5,5 2,7 1,4 4,6 3,0 ---	AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-0,90	
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9180(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, podsz.: jw, bk, bez.c na 40%, Info: T22:35;T23:58,64	120 JW (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 BK 1 JW	60 60 60	0,9	prz prz um	28 25 26	26 23 23	I I I	22	179 90 28 ---	120 60 20 ---	2,2 1,9 0,6 ---	4,7 6,9	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,10		Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) RP: DROGI L															
~f			0,04		Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
187 ~g			0,23		RP: DROGI L														
	23,45 22,66 22,66 0,79 0,79 23,45 23,45		1,11 1,01 1,01 0,10 0,10 1,11 1,11		= 24,56 = 23,67 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 23,67 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 0,89 Obr. ew. Lubomin (0005) = 0,89 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 24,56 Powiat wałbrzyski (21) = 24,56 Woj. dolnośląskie (02)												6995	118.6	
188 a	0,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 412m. max wys npm 846m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gzł/ugż, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, podsz.: bk na 20%, Info: T23:58	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 JS 4 ŚW	110 110	1,0	um um duże	39 45	29 30	I II	2 2	284 271 ---	40 40 ---	0,2 0,4 ---		
b	0,86				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, gzł/ugż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Bk 130l, Info: T23:58	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	130 80	1,2	um um duże	42 29	32 26	II II	2 3	465 271 ---	400 235 ---	4,0 5,2 ---		
c	3,37				Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Js 110l, 1-w cz. NE bagnó 0,13 ha, Info: T22:33;T23:14,15,16,18,19,20,21,58	110 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 ŚW	110 110	0,3	luż	40 30	30 28	II III	2 2	116 30 ---	390 100 ---	5,4 1,2 ---		IIAU(1)-90%-3,37 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,34 CP-2,36
							PODR BK	10 0,2				2		12					
							PODR BK	15 0,1				2		12					
							PODR 2 BK 2 BK NAL	15 20 10 6 6	0,7 0,1			3 5 2		12 12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
188 d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch N, Gl. BRk, gzz//ugz, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 50l, 1-w cz. E bagno 0,06 ha, Info: T22:33;T23:18,19,20,58,63	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW 1 OL	80 80 65 65 50	0,9	um um duże	32 33 24 27 18	27 26 23 25 18	I I I I III	12	195 38 65 54 22 ---	575 110 190 160 65 ---	11,5 2,2 5,3 4,8 1,5 ---	TP-2,95
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gpz//ugz, SP. 9110(), P. zad, R. nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Wz 90l, Bk 150l, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 JW	90 90 90	0,7	um um prz	36 32 35	29 27 28	I II II	3 3 3	283 44 31 ---	995 155 110 ---	16,6 2,7 2,1 ---	TP-3,52
g	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch NW, Gl. BRk, gzz//ugz, SP. 9110(), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Md 110l, Ol 80l, podsz.: bk, jw na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Jd 10l., Info: T22:33;T23:14,15,16,18,19,20,21,58,63	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 JS	110 110	0,3	luż	42 35	31 28	II II	2 3	116 20 ---	585 100 ---	8,1 0,5 ---	IVDU-90%-5,05 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-4,04
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, Gl. IR, ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Js 80l, Info: T23:58	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	80 80	1,0	um um duże	28 26	26 24	II II	3 3	515 38 ---	485 35 ---	10,8 0,8 ---	11,6 12,3

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
188 i	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. IR, ugk, SP. 9180(), P. zad, R. nar.spe, ptu.spe, szr.trw, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 160I, KI, Wz 80I, podszyt.: bk, jw na 20%, Info: T22:35;T23:58,64	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 3 BK 1 BK	160 160 80	1,0	prz prz um	47 50 28	25 27 25	IV III II	3 3 3	213 142 39 ---	1085 725 200 ---	11,1 7,5 4,5 ---	
j	3,40				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. IR, ugk, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp., Info: T23:14,15,16,58	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 JW	110 110 110	0,7	prz prz um	32 44 43	26 27 27	III III III	3 3 3	221 55 55 ---	750 185 185 ---	9,0 2,9 2,9 ---	IVD-50%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-1,70
k	1,53				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. IR, użk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs KI, Md 90I, Info: T22:33;T23:58,63	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	90 90 90	0,7	um um duże	29 35 32	26 27 26	II II II	3 3 3	310 58 31 ---	475 90 45 ---	8,4 1,7 0,9 ---	IVD-30%-1,53 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
~a			0,07		Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,39		Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) RP: DROGI L														
~d			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
	26,85 25,85 25,85 1,00 1,00 26,85 26,85		0,56 0,41 0,41 0,15 0,15 0,56 0,56		= 27,41 = 26,26 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 26,26 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 1,15 Obr. ew. Lubomin (0005) = 1,15 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 27,41 Powiat wałbrzyski (21) = 27,41 Woj. dolnośląskie (02)												8510	132.2	
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 846m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gzż//ugz, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw 95l, Info: T22:33;T23:18,19,20,21,58,63	110 BK (zg) 20	DRZEW 2 ŚW	8 BK 95	95	0,8	um um prz	32 30	29 29	II II	2 2	300 103 ---	425 145 ---	7,4 2,3 ---	IIA(1)-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
							PODR	BK	15	0,2			2		12				
							NAL	BK	5	0,1					12				
b	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. IR, użk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Info: T23:58	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	80 80 80	1,0	um um duże	27 30 32	26 24 24	II II II	3 3 3	456 38 33 ---	2060 170 150 ---	46,1 3,9 3,4 ---	TP-4,52
																527	2380	53,4 11,8	
c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gzż//ugz, SP. 9110(), P. zad, R. nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE śnż.wsn, Info: T22:33;T23:18,19,20,58,63	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 ŚW	70 70 70	1,0	um um duże	29 28 26	27 25 25	I I II	12	280 80 50 ---	1570 450 280 ---	38,6 11,0 8,0 ---	TP-5,60
																410	2300	57,6 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
189 d	1,02				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. IR, užk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. W waw.wil, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 JW 2 BK	120 120 80	1,0	prz prz um	40 38 30	32 27 25	II III II	2 3 3	374 45 77 ---	380 45 80 ---	4,6 0,6 1,8 ---	1,02 0,51 0,51
f	1,97				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/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn., Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 JW	130 130	0,2	luż	50 46	30 27	II III	2 3	96 10 ---	190 20 ---	2,0 0,2 ---	1,97 0,20 0,20 1,77
~a			0,13		RP: DROGI L		PODR	6 BK 2 BK 2 BK	25 30 10	0,9			6 8 2		12	106	210	2,2 1,1	
	14,53 14,53 14,53 14,53 14,53		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 14,66 = 14,66 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 14,66 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 14,66 Powiat wałbrzyski (21) = 14,66 Woj. dolnośląskie (02)											5965	129,9		
190 a				0,75	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 845m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Maszyw Chelmcza														
b	2,11				RP: L ENERG, Info: T23:58														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gżż/ugż, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 75l, Info: T22:34;T23:58	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 JW	75 75 75	0,8	prz prz um	27 28 28	25 26 24	I II II	12	244 98 33 ---	515 205 70 ---	11,4 5,2 1,7 ---	2,11 8,7
							PODR	BK	10	0,2			2		12	375	790	18,3 8,7	

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	
190 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, gzz//ugz, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, Info: T22:34;T23:58	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 ŚW 1 BK	55 55 70 70	1,0	um um duże	24 25 27 28	22 22 24 25	I I II I	12	123 90 107 34 ---	180 135 160 50 ---	6,8 4,9 4,5 1,2 ---	17,4 11,8	TP-1,48
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 145l, Wz 110l, BK, Jw 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. W czs.nie, w cz. W lil.złt, w cz. NE prw.wyn, Info: T22:34	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 JW	145 145	0,6	prz prz luź	50 48	30 30	III III	2 3	221 55 ---	570 140 ---	6,5 1,6 ---	8,1 3,1	IVD-50%-2,59 CP-1,81
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, ugk, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 110l, podsz.: jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S czs.nie, Info: T22:34;T23:58	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	110 110	1,0	um um duże	45 42	29 26	II III	3 3	400 84 ---	540 115 ---	7,5 1,8 ---	9,3 6,9	
g	2,56				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. IR, użk, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Js 110l, podsz.: jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E czs.nie, Info: T22:34;T23:58	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 WZ 1 JW	110 110 110 110	0,7	um um prz	45 37 45 42	29 29 27 26	II II II III	3 3 3 3	206 91 35 25 ---	525 235 90 65 ---	7,3 2,5 1,0 1,0 ---	11,8 4,6	IVD-40%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 PIEL-0,51 CW-0,51 CP-0,77
							PODR	BK	10 10 20	0,7		2 2 4		12						
							PODR	BK	15	0,2		3		12						
							PODR	6 BK 4 BK	15 10	0,3		3 2		12						
							PODS	7 ŚW 3 BK	3 3	0,2				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
190 h	2,81				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. IR, użk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Jw, Bk, Md 105l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	105	0,6	prz prz luż	32	27	III	3	317	890	11,9 4,2	IVD-50%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 PIEL-1,12 CW-1,12
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpż/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 100l, Info: T22:34;T23:58	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 JW 2 BK	140 140	0,4	luż	45 50	27 27	III III	3 3	151 35 ---	215 50 ---	2,5 0,6 ---	IIAU(1)-90%-1,41 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28 PIEL-0,14 CW-0,14 CP-0,99
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.dar, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, brz na 10%, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40	1,0	prz prz luż	16 17 18 19	15 17 18 19	I I I I	12	87 52 26 26 ---	50 30 15 15 ---	3,9 2,3 1,1 0,5 ---	TP-0,60
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,00		RP: DROGI L														
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 15,79 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 15,79 Powiat wałbrzyski (21) = 15,79 Woj. dolnośląskie (02)											4860	87,7		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 845m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza														
a	1,43				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, ugk, SP. 9130(), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 150l, Info: T22:34;T23:14,15,16,18,19,20,21,58	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	150 150	0,3	luż	54 42	34 31	II II	2 2	151 20	215 30	2,1 0,2	IVDU-90%-1,43 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CP-1,29
b	2,10				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. IR, užk, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw, Św 110l, Info: T22:34;T23:58	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	110	0,6	prz prz luż	45	34	I	2	342	720	8,9 4,2	IVD-50%-2,10 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-1,26
c	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 W, GI. IR, užk, P. zad, R. śmi.dar, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 105l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	105 105	0,6	prz prz luż	33 40	29 29	II II	3 2	312 55	1785 315	22,0 4,7	IVD-30%-5,72 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-1,72
d	5,97				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, gpż//ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 87l, Bk 60l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	87 87 87	0,8	um um duże	35 38 30	28 29 26	II II II	3 3 3	301 93 31	1795 555 185	34,1 6,8 3,7	
							PODR	BK	20	0,1			4		12	425	2535	44,6 7,5	

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
191 f	3,00				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, gpż/ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 120l, Bk 50l	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	120	0,6	prz prz luź	35 40	29 28	III III	3 3	252 50 ---	755 150 ---	8,8 2,1 ---	IVD-50%-3,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-1,80
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp., Info: T23:58	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	26 26	0,9	um um duże	12 11	11 6	I II	12 12	162 160	160 10 15 ---	28,4 0,5 ---	TW-0,98
h	5,17				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, gpż/ugk, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Św 10l, podsz.: jrz na 10%, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 2 BK	20 10 30 40	0,9	um um duże	11	12 12	II I II II	12	20 105	105 20	2,7 10,7 ---	CP-5,17 AGROT-0,52 POPR-0,52
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 24,81 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 24,81 Powiat wałbrzyski (21) = 24,81 Woj. dolnośląskie (02)											6815	135,7		

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	
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chełmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 846m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chełmca, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca															
a	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, ugż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. nar.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., Info: 9180-38%;T22:33,35;T23:58,63,64	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 JW	165 110 110 110 50 50	1,0	prz prz um	50 45 35 38 21 21	28 27 28 25 20 20	III III III I I	2 3 3 3 4 4	187 84 52 39 26 26	970 435 270 200 135 135	9,8 6,8 3,2 3,2 6,0 6,0		
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, ugż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: T22:33	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK 6 BK 2 ŚW 2 MD	20 25 10 22 22 22	0,5	um um prz		4 5 2 7 7 9	I I III	12	414	2145	6,7	5,0 0,7 1,7 7,4 4,5	CP-1,66
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż/ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 115I, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK BK	115 90 12	0,8	um um prz	37 30	27 24	III II	3 3	245 65 310	235 60 295	3,5 1,2 4,7 4,9	IIA-30%-0,96 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CP-0,19	

Oddz. 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	
192 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, ugż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Bk 80l, podsz.: jw, jrj na 20%, 1-w cz. W luka 0,17 ha, Info: T22:33	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 JW 1 WZ	60 60 60	1,0	um um duże	25 23 24	23 24 22	I I II	12	168 135 28 ---	220 180 35 ---	7,1 5,7 1,1 ---	13,9 10,5	TP-1,32
f	1,93				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, ugż/ugk, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Wz 55l, podsz.: bk, jrj na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Św 40l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	75 55	1,0	um um duże	30 24	27 21	I I	3 3	640 43 ---	1235 85 ---	28,8 3,3 ---	16,6	TP-1,93
g	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, Gl. BRk, ugż/ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 115l, Św, Jw 90l, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Św 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Św 5l. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Św 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Jd 5l., Info: T23:58	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	115 115	0,7	prz prz luź	33 38	28 26	III III	3 3	332 30 ---	1890 170 ---	22,3 2,5 ---	24,8 4,4	IVD-30%-5,69 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 PIEL-0,57 CW-0,57 CP-1,14
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, ugż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. śmf.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Bk 195l, Bk, Db 60l, Info: T22:33;T23:14,15,16,58,63	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	125 125	0,4	luź	36 45	29 29	III III	3 3	146 50 ---	310 105 ---	3,5 1,4 ---	4,9 2,3	IIAU(1)-80%-2,12 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-1,06
							PODR	BK	17	0,2					3	12				
							PODS	8 ŚW 2 JD	5 5	0,1						12				
							PODR	6 BK 4 BK	17 10	0,5					4 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 i -a -b -c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Info: T23:58 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	8 MD 1 ŚW 1 BK 7 BK 3 MD	115 115 115 13 13	0,6 0,3	prz prz um	35 32 30	27 27 26	III III III	3 3 3	161 30 25 --- 216	225 40 35 --- 300	1,7 0,5 0,5 --- 2,7 1,9	IVD-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CP-0,42
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,96 = 20,96 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 20,96 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 20,96 Powiat wałbrzyski (21) = 20,96 Woj. dolnośląskie (02)											6983	125.5		
193 a	2,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 846m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż/ugk, SP. 9110(), P. ścio, LMP. nas gosp BK MP/1/22496/05, D. zmiesz. grp., Info: T22:33;T23:14,15,16,18,19,20,21,58,63	110 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	8 BK 2 BK BK BK	115 90 10 4	0,6 0,3 0,1	prz prz luż	38 31	26 23	III III	2 2	201 40 --- 241	575 115 --- 690	8,4 2,4 --- 10,8 3,8	IVD-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 CP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
193 b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., Info: T22:33;T23:18,19,20,58,63	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 BK 1 BK 1 ŚW	22 22 30 10 5	0,9	um um duże		7 8 11 2 1	I I I I I	12			7,3 1,5 2,9 --- 11,7 4,5	CP-2,62
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, ugż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK	110 110 110 70	0,7	um um prz	35 37 38 28	29 29 27 23	II II III II	2 3 3 3	242 45 30 25 ---	660 125 80 70 ---	9,2 1,3 1,3 1,9 ---	IVD-40%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-0,27 CW-0,27
d	5,85				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 SE, GI. BRk, ugż/użk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Wz 95l, Bk 50l, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK	95 95 95 70	0,9	um um duże	35 38 36 28	27 27 28 23	II II II II	2 3 3 3	233 79 59 30 ---	1365 460 345 175 ---	23,6 8,0 5,4 4,9 ---	
							PODR	5 BK 5 BK BK	22 15 3	0,2 0,1		4 3		12 12					
							PODS	ŚW	5	0,1				12					
							PODR	BK	15	0,2		3		12		401	2345	7,2	

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	
193 f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, gpż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp., Info: T22:33;T23:14,15,16,18,19,20,21,58,63	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BK	105 105 80	0,7	prz prz um	33 31 30	25 27 24	III III II	3 3 3	186 70 25 ---	250 95 35 ---	4,2 1,3 0,8 ---	6,3 4,7	IIA(1)-50%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,68
g	5,21				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, ugż/użk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 90I, Św 125I, Info: T22:33;T23:14,15,16,18,19,20,21,58,63	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 JW	125 125	0,3	luż	42 35	30 30	II II	2 2	126 30 ---	655 155 ---	7,5 1,8 ---	9,3 1,8	IVDU-80%-5,21 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-4,69
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gpż/ugk, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. mjs Bk, Jw 87I, podsz.: bk na 50%, Info: T23:58	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	87	0,7	prz prz luż	32	26	II	3	408	290	5,5 7,7		IIA(1)-50%-0,71 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
i	2,92				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, ugż/użk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%, Info: T22:33;T23:18,19,20,58,63	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 BK 1 JW 1 BK	25 25 20 20 35	0,9	um um duże	10 10 8 8 12	I I I I I	12		10	30	8,2 1,6 3,2 ---	4,5	CP-2,92
							PRZES	BK BK BK	150 110 90			65 50 35	30 26 24	2 2 3		40 20 5 ---	65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
193 ~a ~b ~c ~d			0,14 0,18 0,10 0,19		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 24,85 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 24,85 Powiat wałbrzyski (21) = 24,85 Woj. dolnośląskie (02)												5635	112.2	
194 a b	2,66 3,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 845m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcia, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp., Info: T22:33;T23:14,15,16,18,19,20,21,58,63 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/ugk, SP. 9110(), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 120l, Bk 80l, Info: T22:33;T23:14,15,16,18,19,20,21,58,63	110 BK (zg) 10 20	KO DRZEW PODR	8 BK 2 ŚW 5 BK 3 BK 2 BK	135 135 20 25 15	0,2 0,8	luż luż	39 35 6 7 3	28 28 III III	3 3 12 3	70 20 --- 90	185 55 --- 240	2,2 0,6 --- 2,8 1,1		IVDU-80%-2,66 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-2,13 IVD-50%-3,83 CP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpż//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 3 BK	20 20 15	0,9	um um duże		4 6 3	III I II	12				CP-5,81 PRZEST
d	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 50l, Info: T23:14,15,16,18,19,20,21,58	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	160 160	0,5	luż	38 55	28 31	III II	3 3	161 101 ---	660 415 ---	5,8 3,7 9,5 2,3	IVD-50%-4,09 PIEL-0,41 CW-0,41 CP-3,26
f	1,82				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, gpż//ugk, SP. 9110(), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/49472/10, D. mjs Jw 120l, Info: T22:33;T23:58,63	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	150	0,3	luż	45	31	II	2	161	295	2,8 1,5	IVDU-80%-1,82 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-1,46
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,42		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			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(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
194 ~i			0,06		RP: DROGI L														
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 19,41 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 19,41 Powiat wałbrzyski (21) = 19,41 Woj. dolnośląskie (02)												3135	29.2	
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 846m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, ugż/ugk, SP. 9180(), P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Info: T22:35;T23:58	100 JW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	80 80	0,7 um prz	27 25	24 21	II III	3 3	318 36 ---	365 40 ---	8,2 0,3 ---			
b	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., Info: T23:18,19,20,58	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 ŚW 1 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	15 15 22 35 30 8	0,9 um duże		3 4 4 11 8 1	II I II II II I	12 3 3 12 12 12			1,7 7,7 3,9 ---		CP-7,42	
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp., Info: T23:18,19,20	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 BK	37 20 25	0,9 um duże	15 9	13 8 6	II III II	12 12 12	119 18 ---	95 15 ---	9,1 1,4 ---			TW-0,79
							PRZES	BK JW ŚW	135 135 135		50 45 35	29 28 28	3 3 3		250 50 10 ---	310	13,3 1,8		
							PRZES	BK	130		35	20	3		10				

Oddz. 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
195 ~a ~b ~c ~d			0,22 0,27 0,10 0,00		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	9,36 9,36 9,36 9,36 9,36		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 9,95 = 9,95 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 9,95 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 9,95 Powiat wałbrzyski (21) = 9,95 Woj. dolnośląskie (02)												835	32,3	
196 a b	2,84 1,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 847m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, śmf.spe, D. zmiesz. grp., Info: T22:33;T23:14,15,16,18,19,20,21 110 BK DRZEW (zg) 10 PODR 100 BK-ŚW (cz zg) 20 PODR PODS	KO DRZEW 6 BK 4 ŚW 6 BK 1 ŚW 3 BK ŚW 6 BK 4 ŚW 7 ŚW 3 BK	130 130 12 12 17 105 23 23 6 6	0,5 0,7 0,6 0,2 0,3	luż prz prz luż	39 37 3 2 4 36 26 6 6	27 27 3 2 4 26 6 6	III III 12 3 3 III 12	3 3 12 3 3 3 3 12	131 106 --- 237 312	370 300 --- 670 550	4,6 3,3 --- 7,9 2,8 7,4 4,2	IVDU-80%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,99 IIA(1)-50%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-0,53 CP-0,35		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BK	23 23 23	1,0	peł duże	10 12	9 10 6	I II I	12	45 32 ---	60 45 ---	15,9 4,7 1,7 ---	TW-1,35
d	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, GI. BRk, gpż/ugk, P. ścio, D. mjs Bk, Jw 80l, Info: T23:58	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	1,0	um um duże	28	26	II	3	605	1610	36,0 13,5	TP-2,66
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, Info: T22:33;T23:18,19,20,21,58,63	110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK BK	120 10	0,9 0,1	prz prz um	38	29 1	II 12	3	445	485	5,9 5,4	IIA(1)-30%-1,09 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw 135l, Bk, Św 35l, Info: T22:33;T23:18,19,20,21,58,63	110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK BK 4 BK 3 BK 3 BK	135 13 20 30	0,2 0,8	luż	48	29 2 4 7	III 12	3	96	310	3,7 1,1	IIAU(1)-80%-3,23 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-2,58
h			0,49		RP: L ENERG, Info: T23:58														
i	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż/ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp., Info: T22:33;T23:58,63	100 BK (niezg)	DRZEW PODR PRZES	7 JW 2 ŚW 1 ŚW BK BK	45 45 55 12 135	0,7 0,2	prz prz um	16 14 24	16 14 23	I II I	13	102 36 36 ---	20 10 10 ---	1,2 0,5 0,3 ---	9,5

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		
196 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,09 0,05 0,35 0,12 0,01 0,04		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 14,30 = 14,30 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 14,30 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 14,30 Powiat wałbrzyski (21) = 14,30 Woj. dolnośląskie (02)												3800	85,2			
197 a b	1,86 5,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Boguszów (0004) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 847m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopyty Chelmca, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp/pgż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk 45l, So, Brz, Md 70l 100 BK-ŚW (zg) DRZEW 8 ŚW 70 0,7 um 30 27 I 12 388 720 19,1 TP-1,86 1 BK 70 um prz 30 25 I 28 50 1,3 1 BK 120 70 30 II 37 70 0,8 --- --- --- 453 840 21,2 11,4 PODR BK 15 0,3 3 12 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, gp/pgż, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Jw, Bk 100l, podsz.: jw, jrz, brz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,09 ha Jd 8l., Info: T23:14,15,16 100 BK-ŚW (zg) 20 KO DRZEW 8 ŚW 100 0,6 prz 37 29 II 3 312 1655 23,0 IVD-50%-5,31 2 MD 100 prz luź 45 30 II 3 50 265 2,6 AGROT-1,59 --- --- --- ODN-ZŁOŻ-1,59 362 1920 25,6 CW-1,06 4,8 CP-1,06 PODR 3 BK 15 0,4 3 12 2 BK 25 2 ŚW 8 6 2 BK 8 1 1 JD 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gp//pgż, SP. 9110(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, Info: T22:33	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 ŚW 1 MD	55 55 55 55	0,8	um um duże	25 25 26 28	23 23 24 25	I I I I	12	100 70 80 30 ---	275 195 220 85 ---	10,2 7,2 8,7 2,0 ---	28,1 10,2	TP-2,76
d	1,38				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, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Md 80l, Bk 120l, podsz.: bk, jw, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	80 80	0,6	prz prz luź	32 30	28 24	I II	3 3	379 21 ---	525 30 ---	10,8 0,7 ---	11,5 8,3	IIA(1)-30%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 PIEL-0,28 CW-0,28
f	0,76				Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chełmca 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, gp//pgż, SP. 9110(), P. ścio, D. pjd Bk, Jw 90l, Info: T22:33	110 BK (zg) 30	DRZEW	BK	130	0,7	um um prz	35	27	III	3	331	250	3,1 4,1	IVD-30%-0,76 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23	
g	1,54				Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chełmca 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, gp//pgż, SP. 9110(), P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: jw, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Św 55l. 1 szt., Info: T22:33	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	55 55 55 55 90 90	0,8	um um duże	19 25 21 22 35 35	20 24 20 22 27 26	I I I I II II	12	70 80 45 25 35 50 ---	110 125 70 40 55 75 ---	4,0 4,9 2,6 0,7 1,0 1,4 ---	14,6 9,5	TP-1,54
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,03		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
197																			
	13,61 13,61 13,61 13,61 13,61		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Boguszów (0004) = 13,77 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 13,77 Powiat wałbrzyski (21) = 13,77 Woj. dolnośląskie (02)												4815	104.1	
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 404m. max wys npm 846m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza														
a	0,12				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, gpż//upż, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, podsz.: jrz, bez.k na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	110 110	1,2	um um duże	36 45	31 30	II II	2 2	691 52 ---	85 5 ---	0,9 0,1 ---		
b	5,33				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Boguszów (0004) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gpż//upż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw, So 85l, Bk 130l, Bk, Św 50l, 1-w cz. SW od gnia 0,29 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 MD	85 85	0,9	um um duże	32 38	29 29	I II	2 2	509 71 ---	2715 380 ---	49,3 4,8 ---	IVD-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60	
c	6,79				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gpż//upż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 65l, Św 40l, podsz.: bez.c, bk, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	29 28	26 24	I I	22	561 35 ---	3810 240 ---	114,6 3,4 ---	TP-6,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 d	1,63				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gpż//upż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 65l, IIP, podszyt.: św, brz na 10%	80 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 ŚW 1 MD	65 65 65	0,6	prz prz luź	28 31 38	22 26 28	II I I	3 3 3	115 70 25 ---	185 115 40 ---	2,6 3,4 0,8 ---	
~a			0,24		RP: DROGI L		IIP	ŚW	40	0,3	luź	14	13	II	4	55	90	4,2 7,2 4,4	
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	13,87 13,75 13,75 13,75 0,12 0,12 0,12 13,87		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 14,28 = 14,16 Obr. ew. Boguszów (0004) = 14,16 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 14,16 Powiat wałbrzyski (21) = 0,12 Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) = 0,12 Gmina M. Wałbrzych (011) = 0,12 Powiat m.wałbrzych (65) = 14,28 Woj. dolnośląskie (02)											7665	187.1		
199 a	2,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Boguszów (0004) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 847m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRK, gpż//upż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	70 70	0,7	um um duże	32 30	28 26	I IA	12	438 32 ---	945 70 ---	25,0 1,3 ---	TP-2,16
							PODR	BK	12	0,3		2	12		470	1015	26,3 12,2		

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
199																			
b	4,07				Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chełmca RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, Gl. BRk, gpż/upż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Bk, Jw, Brz 70l, podsz.: jrz, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 120l. 1 szt.	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	70 70	0,8	um um duże	32 32	26 28	IA I	13 3	295 102 ---	1200 415 ---	23,0 11,0 ---	TP-4,07	
c	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chełmca 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/upż, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Bk 60l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	85 85	0,7	um um duże	35 32	29 26	I I	3 3	486 29 ---	565 35 ---	10,3 0,3 ---	IVD-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
d	8,02				Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chełmca RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gp/pgż, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw, Md, Bk 95l, Jw 50l, podsz.: brz, św, jrz, jw na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,17 ha Jd 8l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Jd 8l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR 3 ŚW 2 BK 1 JD 2 BK 2 BK	95 8 8 12 18	0,7 0,3	prz prz luź	35	30 1 1 2 4	II I I I I	3 12	458	3675	57,6 7,2	IVD-30%-8,02 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CW-2,41	
f	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gp/gzż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Md 120l, Jw 90l, Jw, Bk 40l, Jw, Bk 60l, podsz.: jrz, brz, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd 10l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW ŚW PODR 7 JD 3 BK	120 10 15	0,7 0,2	prz prz luź	40	30 1 3	II I I	2 12	456	2150	23,0 4,9	IVD-40%-4,71 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-0,94	
g			0,16		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gp/gzż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, KI 30l, podsz.: jw, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 ŚW 2 KL 1 JW	90 90 60 60	0,7	prz prz luż	44 35 24 24	27 28 21 22	II II I I	3 3 4 4	146 83 39 19 ---	40 20 10 5 ---	0,7 0,4 0,3 0,2 ---	
i -a			0,08 0,06		RP: L ENERG RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	70 70			32 32	28 26		3 3		12 12 24		DRZEW-100%-0,06
-b -c			0,13 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Boguszów (0004) = 20,91 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 20,91 Powiat wałbrzyski (21) = 20,91 Woj. dolnośląskie (02)												9130 [24]	153.1	
200 a	1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Boguszów (0004) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 846m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	55 55 55	0,8	um um duże	25 24 25	24 22 22	I I I	12	286 50 25 ---	330 55 30 ---	13,0 2,1 1,1 ---	TP-1,15
					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, gpż//pgż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 55l, Bk 90l											361	415	16,2 14,1	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 b	2,79				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//pgż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Jw, Md, So.c 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 BK	40 40 40	1,1	um um duże	22 21 18	20 22 17	I I I	23	160 83 36 ---	445 230 100 ---	30,4 7,3 7,4 ---	TP-2,79
c	1,37				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, gpż//pgż, P. szad, R. śmi.spe, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 20l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 BK 3 ŚW	15 15 10 2	1,0	um um prz		2 3 1	II II II	12				CP-0,96 PIEL-0,41 CW-0,41
d	4,64				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//pgż, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Jw, Bk, Db 90l, Św, Bk, Jw 50l, podsz.: brz, jrż na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,41 ha Św 25l. 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	0,6	prz prz um	34 37	28 28	II II	3 3	332 35 ---	1540 160 ---	27,2 1,9 ---	AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-0,93
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 spad E, GI. BRk, gpż//pgż, P. szch, R. jeż.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	110 110	0,7	prz prz luź	36 45	30 31	II II	3 3	373 60 ---	435 70 ---	4,7 0,6 ---	IVD-50%-1,16 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,35 CW-0,35
							PODR	8 BK 2 ŚW	15 25	0,2			3 7		12				
							PODS	9 BK 1 ŚW	3 3	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 g	1,96				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//pgż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, 1-w cz. NW luka 0,11 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 MD	27 40 20 20 20	0,8	um um duże	11 25 7 8 12	12 22 7 8 12	I I I I I	12	32 71 6 13 ---	65 140 10 25 ---	10,1 9,5 5,4 2,9 ---	TW-1,96 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11
h	0,67				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, gpż//pgż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 JW 2 BK	40 40 40 60	0,9	prz prz luź	18 21 19 25	19 19 17 22	I I I I	13	101 48 18 53 ---	70 30 10 35 ---	2,1 2,2 0,9 1,1 ---	TP-0,67
~a			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	110			36	30		3		35		DRZEW-100%-0,05
~b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	55			25	23		3		25		DRZEW-100%-0,09
~c			0,07		RP: DROGI L														
	13,74 13,74 13,74 13,74 13,74		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 13,95 = 13,95 Obr. ew. Boguszów (0004) = 13,95 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 13,95 Powiat wałbrzyski (21) = 13,95 Woj. dolnośląskie (02)											3795 [60]	129,9		

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. I.													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 Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Boguszów (0004) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 846m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	1,91				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, gpż//pgż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk,Św 22l. 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 1 MD	9 ŚW 1 MD	110 110	0,5	luż	33 37	28 28	III III	3 3	217 17	415 30	4,9 0,3	IVD-20%-1,91 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CP-0,57
b	3,83				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//pgż, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Bk 50l, mjs Św, Jw 65l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 BK 1 SO	65 65 65 65	0,8	um um duże	28 34 27 27	26 27 25 24	I I I I	3 3 3 3	115 97 60 32	440 370 230 125	6,3 7,1 6,4 2,7	TP-3,83
c	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca 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//pgż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz 80l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	80 80 80	0,9	um um duże	31 35 28	29 29 26	I II I	3 3 3	461 72 41	955 150 85	19,7 2,1 1,7	TP-2,07
d	2,49				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//pgż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db, Md 60l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	60 60 60 60	0,9	um um duże	25 24 25 25	22 23 23 22	I I I I	12	181 55 45 30	450 135 110 75	14,3 2,3 3,8 1,8	TP-2,49
f			0,04		RP: L ENERG														
~a			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	80			31	29		3		60		DRZEW-100%-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(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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 -b -c			0,13 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	10,30 10,30 10,30 10,30 10,30		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 10,71 = 10,71 Obr. ew. Boguszków (0004) = 10,71 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 10,71 Powiat wałbrzyski (21) = 10,71 Woj. dolnośląskie (02)												3570 [60]	73,4		
202 a b c	0,09 0,45 0,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 845m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca 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/upż, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, podsz.: jrz, bez.k na 10% Obr. ew. Sobięcín Nr 29 (0029) Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gpż/upż, P. szad, R. jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: bez.k, jrz na 20% Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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/upż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. mjs Czr 80l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 100 BK-ŚW (cz zg) 100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	9 ŚW 1 MD BK	110 110 10	1,2 0,3	um um duże 2	36 45 2	31 30 2	II II II	2 2 2	691 52 --- 743	60 5 --- 65	0,7 5 --- 65	0,7 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	
202																				
d	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gpż/upż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 40%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 MD 3 BRZ	65 65 55	0,8	um um prz	28 35 21	24 27 20	I I II	3 3 4	165 30 60 ---	175 30 65 ---	2,5 0,6 1,2 ---	IVD-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32	
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) d3, T. gór śre st str S, Gl. RDw, psz/upk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, podsz.: brz, bez.k na 80%, Info: Biedaszyby	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 BK	80 80 60 110 110	0,6	prz prz luź	30 28 20 37 50	21 21 20 22 22	II III II III IV	3 3 4 3 3	109 16 33 22 16 ---	80 10 25 15 10 ---	1,4 0,1 0,4 0,2 0,2 ---	2,3 3,1	
g	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) d3, T. gór śre st spad E, Gl. AUi, gp/gpż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp., Info: Biedaszyby	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	15 20	0,6	prz prz um	7	5 9	III II	13	15			0,1 0,1 ---	1,5
h	9,11				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Boguszów (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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/upż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. mjs Md, Bk, Db 90l, Db, Św 130l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,06 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	36	30	I	2	522	4755	76,2 8,4	IVD-30%-9,11 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73	

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(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. l.													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																			
i	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gpż//upż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, pods.: jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	85 85 85 45 65	0,5	prz prz luż	30 30 40 17 25	28 26 28 15 22	II I II II II	3 3 2 4 3	97 62 22 27 27 ---	90 55 20 25 25 ---	1,8 0,5 0,3 1,6 0,8 ---	IVD-30%-0,92 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
j	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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//upż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 65l, pods.: jrz, bez.k, brz na 30%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 ŚW	65 65 50	0,8	prz prz um	35 28 17	26 24 17	II I II	12	210 25 25 ---	355 40 40 ---	6,8 0,6 2,1 ---	TP-1,68
k	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gpż//upż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Jw 65l, pods.: jrz, bez.c na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	65 65 65	0,8	um um prz	30 32 30	26 26 24	I II I	22	395 25 30 ---	475 30 35 ---	14,3 0,6 0,8 ---	TP-1,20
~a			0,01		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) RP: LINIE														
~b			0,06		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Boguszów (0004) RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,03		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobięcín Nr 29 (0029) 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
202																			
	16,02 12,91 12,91 12,91 3,02 0,09 3,11 3,11 16,02		0,38 0,34 0,34 0,34 0,03 0,01 0,04 0,04 0,38		= 16,40 = 13,25 Obr. ew. Boguszków (0004) = 13,25 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 13,25 Powiat wałbrzyski (21) = 3,05 Obr. ew. Sobięcín Nr 29 (0029) = 0,10 Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) = 3,15 Gmina M. Wałbrzych (011) = 3,15 Powiat m. wałbrzych (65) = 16,40 Woj. dolnośląskie (02)												6955	119.9	
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobięcín Nr 29 (0029) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 845m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca 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, gpż/upż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, So, Jw, Db, Św 65l, Bk, Św 40l, Jw 25l, podsz.: jw, jr, glg na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW BRZ 7 ŚW 3 BK	65 3 3	0,6 0,3	prz prz um	29 26 I 3	211	525	7,5 3,0	IVD-40%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,75 CW-0,75				
b	2,08				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Boguszków (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca 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, gpż/upż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Md, Jw, Db 65l, Św 45l, podsz.: jr, jw, lsz na 20%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW BRZ 7 BK 3 ŚW	65 3 3	0,7 0,3	prz prz um	28 26 I 3	242	505	7,2 3,5	IVD-40%-2,08 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,62 CW-0,62				
c	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca 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, gpż/upż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Bk 105l, podsz.: jr na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Jd, Bk 5l. 2-w cz. S od gnia 0,08 ha Św 5l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW 4 JD 4 BK 2 ŚW	105 5 5	0,7 0,3	prz prz um	32 29 II 3	458	680	8,4 5,6	IVD-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,45 CW-0,45				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
d	4,87				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza 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, gpż/upż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 65l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65 65	0,9	um um duże	30 31 34 28	28 26 27 25	I IA I I	22	390 40 170 30 ---	1900 195 170 145 ---	57,1 4,1 3,2 2,1 ---	TP-4,87
f	3,39				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza 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, gpż/upż, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db, Md 120l, podsz.: jr, jw, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Jd 4l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW 8 BK 2 JD	120 4 4	0,7 0,3	prz prz um	35	30	II	2 12	468	1585	17,0 5,0	IVD-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-1,02 CW-1,02
g	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza 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, gpż/upż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. mjs Md 85l, Jw 35l, podsz.: św, brz, jw na 50%	80 BK-ŚW (niezg) 20	KDO DRZEW	BRZ	85	0,5	prz prz luź	32	26	I	3	191	100	0,8 1,5	AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16
h	2,66				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/gż, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Md 95l, BK 130l	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	ŚW BK BK	95 12 4	0,7 0,2 0,3	prz prz um	35	30 2	II 12	2 12	453	1205	18,9 7,1	IVD-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 CW-0,80 CP-0,53
i	1,48				Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobięcín Nr 29 (0029) Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st poch E, GI. AUi, gz/gi, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 90l, Md, Brz 50l, podsz.: jw, bk, bez.k na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 JW	90 90 50	0,6	prz prz um	37 30 21	27 26 16	II II II	3 3 4	195 18 13 ---	290 25 20 ---	3,3 0,2 1,0 ---	3,0

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(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
203																			
~a			0,13		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Boguszków (0004) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,05		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobięcin Nr 29 (0029) RP: DROGI L														
	18,98 15,01 15,01 15,01 3,97 3,97 3,97 18,98		0,45 0,40 0,40 0,40 0,05 0,05 0,05 0,45		= 19,43 = 15,41 Obr. ew. Boguszków (0004) = 15,41 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 15,41 Powiat wałbrzyski (21) = 4,02 Obr. ew. Sobięcin Nr 29 (0029) = 4,02 Gmina M. Wałbrzych (011) = 4,02 Powiat m.wałbrzych (65) = 19,43 Woj. dolnośląskie (02)												7345	130,8	
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobięcin Nr 29 (0029) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 845m.														
a	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st spad E, GI. AUI, uż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, jw, lsz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	105 105	1,1	um um prz	35 32	27 22	III III	2 2	310 26 336	80 5 85	0,7 --- 0,7 2,7	
b			0,58		RP: L ENERG		PODR	JW	20	0,1			5		12				
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRK, gpż/upk, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, D. mjs Jw, Md 95l, podsz.: bez.c, jw, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,51 ha Jw,Md,Św 25l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	95	0,5	prz prz um	38	31	I	2	373	610	8,6 5,2	IIA(1)-50%-1,64 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,49

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	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
204 d	0,70				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, gpż//upk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. mjs Js, Lp 40l, podsz.: bez.c, glg, jw na 70%, Info: 9130-100%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	JW	40	1,6	um um duże	18	16	I	12	262	185	13,5 19,3	
f			0,34		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	JW	40			16	13		4		7		
g	1,05				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gpż//użk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Md 95l, podsz.: jrj, bez.c, jw na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 BK	95 8 8	0,5 0,6	prz prz um	35	30 1 1	II 12	2	322	340	5,3 5,0	IVD-30%-1,05 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,63
h	0,25				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, gpż//użk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 95l, podsz.: jrj, brz, bez.c na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	95 13	0,7 0,3	prz prz um	35	28 2	II 12	2	465	115	1,8 7,2	
i			0,12		Obr. ew. Sobięcín Nr 30 (0030) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie 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, 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
204 j	7,62				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gpz//gpz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Bk 120l, Jw, Db 50l, Brz 80l, podsz.: jrz, bez.c, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,5	prz prz um	35 38	30 30	II II	2 2	272 30 302	2075 230 2305	22,2 1,6 --- 23,8 3,1	IVD-30%-7,62 AGROT-3,81 ODN-ZŁOZ-3,81 CP-2,29
-a			0,04		Obr. ew. Sobięcin Nr 29 (0029) RP: DROGI L														
-b			0,00		RP: DROGI L														
-c			0,04		Obr. ew. Sobięcin Nr 30 (0030) RP: DROGI L														
	11,52 7,62 3,90 11,52 11,52 11,52		1,12 0,16 0,96 1,12 1,12 1,12		= 12,64 = 7,78 Obr. ew. Sobięcin Nr 30 (0030) = 4,86 Obr. ew. Sobięcin Nr 29 (0029) = 12,64 Gmina M. Wałbrzych (011) = 12,64 Powiat m.wałbrzych (65) = 12,64 Woj. dolnośląskie (02)											3640 [7]	53,7		
205 a	2,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Boguszów (0004) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 845m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	125 125	0,7	um um prz	38 45	30 29	II III	2 2	373 45 418	1080 130 1210	11,1 0,8 --- 11,9 4,1	IVD-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CW-0,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, gzz//gpz, P. zad, R. śmł.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Jw 90l, podsz.: bez.c, jw na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,05 ha Jd 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,16 ha Jd 8l.		PODR	5 ŚW 3 BK 2 JD	8 8 8	0,3			1 1 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 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
205 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 spad SE, GI. BRk, gzz//gpz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 75l, Jw 100l, podsz.: jrz, jw, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 JW 1 MD	75 75 75	0,9	um um duże	30 35 30	28 28 26	I I II	2 3 3	304 157 33 ---	960 495 105 ---	22,4 10,9 1,6 ---	
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gzz//gpz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Bk, Kl 60l, podsz.: jw, jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 MD	60 60 60	1,0	um um duże	25 26 30	23 24 25	I I II	12 3 3	235 112 34 ---	285 135 40 ---	9,1 4,7 0,9 ---	TP-1,22
d			0,14		RP: L ENERG		PODR	JW	10	0,1			2		12				
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzz//gpz, P. zad, R. śmł.spe, trawy, D. mjs Md, Bk, So 90l, Bk 130l, podsz.: jrz, bez.c na 50%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	34	29	II	3	458	1965	34,7 8,1	IVD-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29 CW-1,29
g	5,02				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, gzz//gpz, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk, Brz, Kl, Jw 95l, Bk 130l, podsz.: kru, jrz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Jd 5l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 3 ŚW	95 95	0,7	prz prz um	40 30	28 27	II II	2 2	191 131 ---	960 660 ---	10,1 10,3 ---	IVD-30%-5,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 PIEL-1,51 CW-1,51
h	6,82				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, gpz//pgz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Jw, Md, So 90l, podsz.: jrz, jw na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,04 ha Bk 10l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,8	um um duże	35	28	II	2	496	3385	59,7 8,8	IVD-30%-6,82 AGROT-2,05 ODN-ZŁOZ-2,05

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
i				0,08	Obr. ew. Boguszów (0003) RP. ZAB INNE (B)															
j				0,18	RP. ZAB INNE (B)															
k				0,50	RP. INNE BUD (Bi)															
l	3,86				Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chełmca RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st poch S, GI. AUi, gzżk/ugk, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. porol, zrek, D. zmiesz. jdn,	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	15 10 10 25 25	0,5	prz prz um		6 4 2 11 11	III II I II II	13		5 5 ---	20 20 ---	2,1 1,1 1,8 5,0 1,3	
m	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st spad SE, GI. AUi, gzżk/ugż, zrek, P. zad, R. śmł.dar, śmł.spe, mal.wiś, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 20l, pods.: św, db na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	30 30 45 20	1,6	um um prz	11 13 26 7	11 12 21 8	I III I III	12	30 51 131 10 ---	55 95 240 20 ---	11,9 4,4 6,5 1,5 ---	TW-1,85 13,1	
n				0,01	Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chełmca RP. ROWY-R (W)															
-a			0,06		Obr. ew. Boguszów (0004) RP: DROGI L															
-b			0,19		RP: DROGI L															
-c			0,09		RP: DROGI L															
	29,11 5,71 23,40 29,11 29,11 29,11		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 30,36 = 6,48 Obr. ew. Boguszów (0003) = 23,88 Obr. ew. Boguszów (0004) = 30,36 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 30,36 Powiat wałbrzyski (21) = 30,36 Woj. dolnośląskie (02)															10650 205.6

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	
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 25 (0025) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 845m.															
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st łag E, GI. OGw, pyi, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 120l, Ol, Jw, Os, Lp 55l, podsz.: lsz, jw, kru, ol, lp na 90%, Info: 9170-100%;	120 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JW	140 100 100	0,8	prz prz luź	57 38 38	29 26 27	II II II	2 2 2	261 160 36 ---	530 325 75 ---	3,8 3,2 1,2 ---		
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag E, GI. OGw, pyi, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, sta.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 140l, Jw, Js, So 70l, Bk, Os, Ol, Brz, Czr 50l, podsz.: lsz, ol, js, wb na 80%	80 BK-JD-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 DB	70 70 110	0,7	prz prz um	30 30 45	22 23 25	III II III	3 3 2	142 19 76 ---	270 35 145 ---	3,9 0,4 1,9 ---	IVD-30%-1,89 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76	
c			0,30		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	JW	15	0,1			2							
d	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, pygk/ugz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Db, Js, Bk 90l, Brz, Db, Bk 70l, podsz.: jrz, brz, lsz, gb, ol na 90%	100 BK-JD-DB (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 DB.C 1 JW 1 MD	90 90 90 90 90	0,7	prz prz luź	36 38 42 38 42	28 27 28 27 31	II I I II I	3 2 2 3 2	225 39 39 39 39 ---	2005 350 350 350 350 ---	35,4 2,4 5,2 6,5 4,0 ---	IVD-30%-8,92 AGROT-3,57 ODN-ZŁOZ-3,57	
f	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, gi/gzz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Św 75l, Js, Ol, Md, Db 55l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 90%, Info: 9190-100%;	120 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 BRZ 1 MD	75 75 75 75	0,7	prz prz um	32 32 32 35	24 26 26 29	II I I I	22	161 54 27 27 ---	1110 370 185 185 ---	23,8 8,2 2,0 2,9 ---	TP-6,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, gi/gzż, P. szch, R. szc.zaj, sta.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Lp 30l, Db, Lp 25l, podsz.: św, brz, lsz, jrj na 40%	110 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	30 25 25	0,8	um um duże		8 5 5	II III II	23				10,4 0,6 --- 11,0 3,4	CP-3,19 CW-0,64
-a			0,05		RP: DROGI L		PODR	BK	10	0,2		1		22						
-b			0,11		RP: DROGI L		PRZES	DB BRZ	100 80			45 38	25 25	3 3			25 3 --- 28			
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Rusinowa Nr 25 (0025) = 23,38 Gmina M. Wałbrzych (011) = 23,38 Powiat m.wałbrzych (65) = 23,38 Woj. dolnośląskie (02)												6663	115,8		
207 a	3,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 25 (0025) Leśnictwo - Glinica (05) min wys npm 405m. max wys npm 845m. Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) d3, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, gi/gzż, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, U. 50% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So.c, Św 45l, Os, Brz 35l, podsz.: brz, jrj, lsz na 90%, Info: Biedaszyby	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 DB 2 JW 1 BK 2 DB	45 45 45 45 90	0,5	luż	26 22 24 22 40	22 17 20 17 23	I II I I III	33	39 26 26 13 26 ---	120 80 80 40 80 ---	3,9 3,6 4,5 2,2 1,5 ---	15,7 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. I.												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 b	11,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, Gl. BRk, gzz/ugk, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, sta.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Jw 110l, Brz, Db 65l, podsz.: brz, jrz, jw, lsz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	50 25 25 35 15 15	0,2 0,7	luź	35 5 5 8 3 2	27 5 5 8 3 2	III II	2 22	86 19 ---	980 65 ---	11,7 1,0 ---	IVDU-90%-11,40 AGROT-3,42 ODN-ZŁOZ-3,42 CP-7,98
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch W, Gl. BRk, gi/gzz, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Md, Db 120l, podsz.: św, jw, bk na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,26 ha Św,Md 15l., Info: 9110-100%;	110 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	50 35	1,3	um um duże	19 12	17 11	II II	22	180 19 ---	590 65 ---	32,2 12,1 ---	TP-3,29 CP-0,26
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, Gl. BRk, gi/gzz, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: jrz, brz, jw na 40%, Info: 9110-100%;	110 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 BRZ 1 BK 1 JW	40 40 25 25 25	0,9	um um duże	16 18 15 7 12	14 17 14 7 10	I I I II I	22	133 27 44 9 ---	455 95 150 30 ---	33,6 6,8 8,6 1,9 ---	TW-3,43
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) d3, T. wyż wzg st łag SE, Gl. BRk, gpz/ugk, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Brz, Bk 50l, podsz.: jw, jrz, lsz, czm.p na 80%, Info: Biedaszyby	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 1 JW 1 MD 2 MD 1 DB 1 BK	50 50 50 50 125 85 85	0,8	luź	27 22 23 27 45 34 34	21 17 21 22 28 23 24	I II I II III II II	33	45 45 26 26 45 32 26 ---	50 50 30 30 50 35 30 ---	2,4 2,0 1,3 0,9 0,3 0,7 0,6 ---	TP-1,16
																245	275	8,2 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. I.													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 g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st łag E, GI. BRk, gpż/ugk, P. szch, R. jr.z.wię, mał.wś, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 35l, podsz.: jw, jr.z, św, kl na 80%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO.C	35 24	1,5	um um duże	32 16	20 12	I IA	23	284 44 ---	195 30 ---	8,9 2,9 ---	TP-0,68	
h	1,77				Obr. ew. Rusinowa Nr 36 (0036) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, gzż, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, sta.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, So.c 43l, Jw, Db 30l, podsz.: bez.c, jw, glg, św na 70%	100 BK-JD-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 JW 1 DB	43 43 43	0,8	prz prz luż	33 25 22	21 18 16	I I II	33	161 32 13 ---	285 55 25 ---	9,8 3,5 1,1 ---	14,4 8,1	
i	0,15				Obr. ew. Stary Zdrój Nr 22 (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRk, gi/gzż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 60l, Db.c, Js 20l, Db, Bk 110l, podsz.: kl, js, bk, jw na 30%	80 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BK 2 DB.C 1 JS	60 60 60 60	0,7	prz prz um	24 25 26 19	18 18 19 18	IV II II II	4 3 3 4	55 55 38 16 ---	10 10 5 ---	0,1 0,3 0,2 0,1 ---	0,7 4,7	
j				0,56	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SE)	DB BRZ DB BK	80 60 40 40			48 24 18 16	20 21 14 14	3 4 4 4		2 1 1 1 ---	5			
							ZAKRZEW (w cz. SE)	BRZ JS GŁG ŚW JW		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	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 k	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch W, GI. BRk, gi/gzz, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 120l, Md, So 95l, Św, Db, Jw, Czr 50l, podsz.: jw, jrj, bk na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	95 80 80	0,8	um um prz	30 28 29	27 25 25	II II II	3 3 3	247 73 58 ---	155 45 35 ---	2,4 0,4 0,7 ---	IVD-30%-0,63 AGROT-0,19 ODN-ZŁOZ-0,19	
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, gpzk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 25l	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BK	40 40 40	2,0	peł duże	15 16 12	15 14 12	I I II	22	355 80 27 ---	280 65 20 ---	19,1 4,7 2,2 ---	TP-0,79	
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, gpzk, P. szad, R. trawy, dzi.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 17l, podsz.: brz na 20%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 JW 2 BK	7 7 7 7 17	0,7	prz prz um		2 2 2 2 7	II II I I I	23				0,6	CP-0,70
n	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, gzz/lugk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So 80l, podsz.: bk, jw, jrj, brz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	30 27	26 25	II II	3 3	300 107 ---	265 95 ---	5,9 0,8 ---	---	---
							PRZES	ŚW DB	90 60			32 24	29 16		3 4		5 1 ---	0,6 0,9		
																6				
																407	360	6,7 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(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
207 o				0,45	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ DB.C DB JS JW	60 60 60 30 30			26 28 26 12 12	22 21 18 12 12		3 3 3 4 4			2 1 1 1 1 ---	6
~a			0,37		Obr. ew. Rusinowa Nr 25 (0025) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	27,99 3,15 1,77 23,07 27,99 27,99 27,99		0,68 0,68 0,68 0,68	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 29,68 = 4,16 Obr. ew. Stary Zdrój Nr 22 (0022) = 1,77 Obr. ew. Rusinowa Nr 36 (0036) = 23,75 Obr. ew. Rusinowa Nr 25 (0025) = 29,68 Gmina M. Wałbrzych (011) = 29,68 Powiat m.wałbrzych (65) = 29,68 Woj. dolnośląskie (02)												4639 (11)	194.5	

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
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 25 (0025) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 404m. max wys npm 847m.														
a	11,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad SE, Gl. BRk, gpżk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tkn.spe, U. 40% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jw, lsz na 60%	110 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 2 JW 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	25 25 35 35 20 7 7 7	0,6	prz prz luź	16 13	7 7 14 12 5 2 3 1	II II I I II II I II	32	10 5	115 60	1,7 12,6 6,3	PIEL-2,30 CW-2,30 CP-4,61 AGROT-4,61 POPR-4,61 PRZEST
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad S, Gl. BRk, gpżk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db 50l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: 9110-100%;	110 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	40 50	1,4	um um duże	18 24	15 21	I I	22	195 53 248	220 60 280	16,1 2,6 18,7 16,7	TP-1,12
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st str SW, Gl. BRk, gpżk, P. ziel, R. śmf.pog, mal.włś, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 95l, Brz 75l, podsz.: jrz, bk, brz na 30%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 SO	95 145	1,0	um um duże	33 30	25 18	III IV	3 3	407 39 446	1315 125 1440	22,1 1,2 23,3 7,2	IVD-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
d				0,62	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW BRZ		0,3									
f				0,11	Obr. ew. Stary Zdrój Nr 22 (0022) RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
208 g h	3,40			0,12	RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z3, T. wyż wzg st str W, GI. AUi, gpżk/ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czir, Os 55l, So, Ol 30l, Md, Db, Bk, Jw, Św 100l, podsz.: brz, jrz, wb na 80%, 1-w cz. SE luka 0,16 ha	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 JW 1 MD 2 BRZ	55 55 55 30	1,1	um um duże	26 26 29 16	23 23 23 13	I I II II	3 3 2 4	169 27 27 49 ---	575 90 90 165 ---	11,2 3,4 2,3 7,7 ---	TP-3,40 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16
i	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z3, T. wyż wzg st str S, GI. AUi, gpżk/ugk, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Św 27l, Md, Św 57l, podsz.: brz, ol, wb, jrz na 40%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 OL 1 TP 1 BRZ 1 WB	27 27 27 57 22	1,3	prz prz um	12 15 11 16 28 8	12 13 12 14 21 9	II IA IV II II IV	23	85 17 17 17 17 17 ---	680 135 135 135 135 135 ---	35,9 10,2 6,8 7,6 2,4 10,5 ---	PIEL-2,40 CW-2,40
j	1,88				Obr. ew. Stary Zdrój Nr 20 (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st spad SE, GI. AUi, gpżk/ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, U. 20% klimat, C. porol, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Wb, Tp 40l, Wb, Tp 55l, podsz.: brz, kl, jw, wb na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 KL 2 BRZ	40 40 55	1,6	um um duże	23 24 30	17 17 20	II I II	23	195 62 62 ---	365 115 115 ---	11,6 8,6 2,2 ---	
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st spad SW, GI. AUi, gzżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Wb, Tp 55l, Os, Jw 40l, podsz.: brz, kl, jw, wb na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 KL 1 BRZ	55 40 40	0,8	um um prz	30 24 23	20 17 17	II I II	3 4 4	120 33 16 ---	80 20 10 ---	1,5 1,6 0,3 ---	3,4 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
208 l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st spad SE, GI. AUi, gżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, sta.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Wb, Tp 55l, Os, Jw 40l, podsz.: kl, jw, wb, jrj na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 KL 2 BRZ	55 40 40	0,9	um um duże	30 24 23	20 17 17	II I II	3 4 4	109 38 38 ---	100 35 35 ---	1,9 2,5 1,1 ---	6,1	
m	2,04				Obr. ew. Nowe Miasto Nr 26 (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st str SW, GI. AUi, gpżk/ugk, porol, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Js, Ak, Lp, Db 60l, Jw, Db, Kl 120l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 KL 4 JW 2 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz luź	30 30 30	22 22 23	I I I	23	87 87 65 ---	175 175 135 ---	5,6 5,6 2,2 ---	6,6	TP-2,04
n	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st str SW, GI. AUi, gpżk/ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Kl, Jw, Wz, Ak 70l, podsz.: kl, jw, brz, ak na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 3 BRZ	120 120 70	0,6	luź	50 40 30	16 16 16	IV IV IV	3 3 3	73 29 44 ---	25 10 15 ---	0,3 0,1 0,2 ---	1,8	
o				0,01	Obr. ew. Rusinowa Nr 25 (0025) RP. DROGI I (Dr)															
p	2,52				Obr. ew. Stary Zdrój Nr 22 (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, gpżk, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kst.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 95l, Kl, Os 60l, Jw, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 JW	95 80 60	0,5	prz prz luź	35 35 28	30 26 22	II I I	2 2 3	161 76 15 ---	405 190 40 ---	6,4 1,8 1,2 ---	3,7	IVD-50%-2,52 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-1,01
							PODR	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 JW	25 25 35 10	0,4			7 8 10 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
208 r	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st str SW, GI. BRK, gpżk, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Db, Bk 45l, Brz 95l, podsz.: bk, jr, bez.c na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 DB	95 95 95 95	1,0	um um prz	31 30 30 28	27 23 23 22	II III II III	2 3 3 3	373 58 34 34 ---	2460 385 225 225 ---	38,6 4,1 3,1 3,8 ---	IVD-30%-6,60 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98
s	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str S, GI. BRb, gzz//upz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Db, Brz 65l, Db 45l, podsz.: bez.c, bk, db, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	95 95 95	0,8	prz prz um	30 32 36	26 23 23	III II III	2 3 3	194 116 29 ---	470 280 70 ---	7,9 3,9 1,2 ---	IVD-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
~a			0,10		Obr. ew. Rusinowa Nr 25 (0025) RP: LINIE														
	44,64 2,38 3,45 22,94 15,87 44,64 44,64 44,64		0,10	0,86	= 45,60 = 2,38 Obr. ew. Nowe Miasto Nr 26 (0026) = 3,45 Obr. ew. Stary Zdrój Nr 20 (0020) = 23,17 Obr. ew. Stary Zdrój Nr 22 (0022) = 16,60 Obr. ew. Rusinowa Nr 25 (0025) = 45,60 Gmina M. Wałbrzych (011) = 45,60 Powiat m.wałbrzych (65) = 45,60 Woj. dolnośląskie (02)												10485	277.9	
209 a	1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 25 (0025) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 404m. max wys npm 843m.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 JW 1 ŚW	52 52 52	0,9	prz prz um	30 26 26	25 22 22	I I I	23	207 55 33 ---	345 90 55 ---	9,0 3,8 2,4 ---	TP-1,66
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. BRK, gpż/ugk, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Db.c, So, OI 52l, So.c 53l, Jw, Św 37l, podsz.: jr, św, jw, lsz na 80%											295	490	15,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRb, gzz/upż, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, So, Db 105l, Brz 75l, podsz.: brz, jrz, bk na 60%	110 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 BK 2 JW 2 BK 1 BK	45 45 55 35	0,7	luż	15 17 20 12	14 17 18 11	II I II II	23	45 26 32 6 ---	145 85 100 20 ---	10,2 4,6 4,5 3,7 ---	TP-3,19 AGROT-1,60 ODN-IIP-1,60
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st str W, GI. BRk, gi/gzz, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, lsz, jw na 40%	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 1 JW 2 BRZ 1 BK 1 JD 1 DB	12 12 17 17 17 17	0,8	um um prz		5 7 8 4 2 5	II I II II II III	23			5,3 1,2 0,2 ---	CP-2,48
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 110l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jw, św, jrz, brz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KDO IP	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 JS	110 145 130 110	0,4	luż	40 50 55 52	27 27 30 30	III III II I	2 2 2 2	81 60 40 20 ---	285 210 140 70 ---	3,4 1,5 0,8 0,3 ---	AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-0,71 CW-1,06
							IIP	6 JW 2 JW 2 JW	35 45 55	0,2	luż	13 18 26	14 18 22	I I I	22	18 6 6 ---	65 20 20 ---	7,0 1,2 0,8 ---	
							PODR	BK	8	0,1			1		22			9,0	
							PODS	ŚW	2	0,2					22			2,5	

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
209 f	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 60l, Ol, Js 75l, Db, Md, Js, So 100l, pods.: jrj, brz, św, bk, db na 60%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60	1,0	prz prz um	27 30 28 24	21 24 22 19	II I II II	22	164 55 27 27 ---	1180 395 195 195 ---	34,7 12,6 3,1 7,2 ---	TP-7,19
g	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRk, gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 70l, Bk, Db 110l, Jw 45l, pods.: jw, jrj, brz, św na 60%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 MD	70 70 70 70 110	0,7	prz prz um	29 32 30 30 52	22 25 22 24 27	II I II II III	22	104 76 24 24 28 ---	760 555 175 175 205 ---	18,1 6,9 4,9 5,0 1,7 ---	TP-7,32
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch W, GI. BRk, gpż/gzż/gzżk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Md 80l, Jw, Kl 35l, pods.: jw, jrj, kl, js na 60%	110 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 ŚW 1 JW 1 JS	80 80 80 80 80	0,7	prz prz um	30 30 30 34 34	24 24 26 27 27	II II II I I	22	113 86 43 32 32 ---	245 185 95 70 70 ---	5,6 3,7 2,1 1,4 0,7 ---	
i			0,35		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL	80 80			35 42	25 24		3 3		5 2 ---		
							SAMOS (w cz. C)	JW	10	0,2			2				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	
209 j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st str SW, Gl. BRk, gi/gzż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db, Kl 70l, podsz.: bk, jrz, brz, jw, lsz na 40%	100 BK-JD-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 SO 1 MD 1 BRZ	115 155 115 115 70	1,3	prz prz um	39 47 41 48 34	28 25 22 26 23	III IV III III II	2 3 3 2 3	341 109 36 44 36 ---	400 130 40 50 40 ---	4,7 1,0 0,4 0,4 0,5 ---	6,0	IIA-40%-1,17 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
k				0,00	RP. DROGI I (Dr)															
l				0,03	RP. DROGI I (Dr)															
m				1,20	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: LINIE															
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Rusinowa Nr 25 (0025) = 30,60 Gmina M. Wałbrzych (011) = 30,60 Powiat m.wałbrzych (65) = 30,60 Woj. dolnośląskie (02)											6818 [7]	174.6			

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
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 35 (0035) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 404m. max wys npm 844m.														
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRK, gpż/ugk, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 60l, Brz, Ol, Db, Jw 45l, podsz.: jw, brz, jrz, db, bez.c na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	2 ŚW 1 BK 1 MD 1 DB 2 DB 2 JW 1 BRZ	115 115 115 140 60 60 60	0,4	luż	45 60 53 50 29 33 33	31 30 32 27 20 24 24	II II II III II I I	2 2 2 2 3 3 3	55 20 15 20 20 25 15	210 75 55 75 75 95 55	2,3 1,0 0,4 0,6 2,3 3,0 1,0	IIA-50%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-0,38 CW-0,38 CP-1,53
b				1,25	RP. Ł (Ł IV), Info: 6510-100%;		PODR	5 BK 2 MD 1 OL 2 JW ŚW	7 7 7 30 2	0,4				1 2 3 8	22		170	640	10,6 2,8
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st str W, GI. BRK, gpż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.włś, U. 30% klimat, D. mjs Db, Św, Jw 115l, Bk, Db 140l, Brz 70l, Bk, Jw 55l, Db, Jw, Bk 45l, podsz.: jrz, św, brz, db na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	115 8	1,2 0,1	prz prz um	38 2	22 2	III 22	3 22	349	430	4,5 3,7	IIA-40%-1,23 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st str W, GI. BRK, gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 40%	110 JD-DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 JW DB ŚW MD SO	25 25 120 120 120 120	0,6	um um prz		6 9	II II	22		70 15 15 15 ---	115	CP-0,78 AGROT-0,39 POPR-0,39

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	
210 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st str SW, GI. BRK, gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Czir, Lp, Jw, Kl 65l, So, Db 120l, podsz.: brz, św, db, bk na 60%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 BRZ	65 65 45	0,7	prz prz um	30 28 26	22 20 18	II II II	3 3 3	114 38 33 ---	140 45 40 ---	1,9 1,2 1,1 ---		
g h	0,97			0,39	RP. S-PS (S-Ps IV)	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 MD 1 BRZ 3 DB	45 45 45 100	0,9	prz prz um	22 26 26 44	20 22 21 26	I I I II	23	103 51 26 77 ---	100 50 25 75 ---	5,6 1,6 0,7 1,0 ---	TP-0,97	
i j				0,06	RP. PLAC (Bp)															
k	0,80			0,24	RP. PS (Ps IV)	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 JW 1 MD	100 45 45	0,7	prz prz um	42 23 26	26 20 22	II I I	3 4 3	121 87 24 ---	95 70 20 ---	1,3 3,9 0,6 ---	TP-0,80	
l m	0,39			0,26	RP. PS (Ps IV)	100 BK-JD-DB (niezg)	DRZEW	4 LP 4 JW 1 MD 1 JS	45 45 45 45	0,9	prz prz um	24 26 29 26	21 22 23 21	I I I I	22	84 77 19 19 ---	35 30 5 5 ---	1,8 1,7 0,2 0,2 ---		
															199	75	3,9 10,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
210 n o p r s t w x	2,65			1,80	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch W, Gl. BRk, gpż/pgż, porol, P. szch, R. mal.wś, sta.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czr, So.c, Św 40l, podsz.: jw, lsz na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 BRZ 2 BRZ	40 40 40 70	1,4	prz prz um	23 21 23 34	18 17 19 22	I I I II	22	98 62 71 80 --- 311	260 165 190 210 --- 825	19,2 7,6 5,9 2,5 --- 35,2 13,3	TP-2,65
	12,39 12,39 12,39 12,39 12,39		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	= 16,69 = 16,69 Obr. ew. Rusinowa Nr 35 (0035) = 16,69 Gmina M. Wałbrzych (011) = 16,69 Powiat m.wałbrzych (65) = 16,69 Woj. dolnośląskie (02)												2785 (13)	73.1	
211 a b				0,60 0,55	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Walim (082) Obr. ew. Rusinowa (0007) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Gór Sowich (VII-8) min wys npm 404m. max wys npm 844m.														

Oddz. 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
211 c				0,08	RP. PS (Ps IV)														
d				0,20	Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 37 (0037) RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	130			60	23		3		5		
f				0,38	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JW LP	45 45			25 23	17 15		3 4		5 1 ---	6	
g				0,82	Powiat wałbrzyski (21) Gmina Walim (082) Obr. ew. Rusinowa (0007) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BK JW LP	100 100 100			40 40 55	21 21 22		3 3 3		30 5 5 ---	40	
h				2,94	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BK	45			18	16		4		4		
i				0,09	RP. PS (Ps V)														
j				0,13	Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 37 (0037) RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,1									
k				0,22	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,2									
l wsp.				0,16	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 7178/10000)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	130			75	23		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	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
211																			
				6,17 1,09 1,09 1,09 5,08 5,08 5,08 6,17 (0,16	= 6,17 = 1,09 Obr. ew. Rusinowa Nr 37 (0037) = 1,09 Gmina M. Wałbrzych (011) = 1,09 Powiat m. wałbrzych (65) = 5,08 Obr. ew. Rusinowa (0007) = 5,08 Gmina Walim (082) = 5,08 Powiat wałbrzyski (21) = 6,17 Woj. dolnośląskie (02) = 0,16 we współwłasności)												(57)		
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Walim (082) Obr. ew. Rusinowa (0007) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 843m.														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st spad W, GI. AUi, pygż/gpżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czr, Wb 75l, Md, Db, Św 100l, Jw, Db, Brz 35l, podsz.: jw, jrj, db, św, lsz na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 JW	75 75 75 75 75 100 100	0,8	prz prz luź	30 28 32 31 31 39 40	25 23 25 24 24 24 27	I II II II II II II	3 3 2 2 3 2 2	107 54 27 27 27 32 32 32	115 55 30 30 30 35 35	2,5 1,2 0,4 0,7 0,3 0,4 0,5 ---	TP-1,06
b				1,01	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW	JW JW OL OL	20 15 10 3	0,3		10 6 5 1	8 6 5 1		4		1		
c	14,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż/pgż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Jw, Kl 105l, Brz, Bk, Jw, Db, Św 40l, Św, Md 60l, podsz.: jrj, brz, jw, św, bez.c na 50%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD 3 BK 2 ŚW 3 BK 1 JW 1 JD	105 105 25 25 10 10 10	0,2	luź	36 41	29 31	II II	2 2	111 15 ---	1610 215 ---	19,8 1,9 ---	IVDU-80%-14,49 AGROT-8,69 ODN-ZŁOŻ-8,69 CP-5,80
							PODR			0,4		7 6 3 5 2		22		126 1825	21,7 1,5		

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	
212 d				0,18	RP. B-Ł (B-Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	30			15	14		4		5			
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gp/głż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Kl, Brz 28l, Jw, Bk, Db 48l, podsz.: brz, lsz, św, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 JW 2 ŚW	28 28 28 38	0,8	um um prz	16 18 14 21	11 15 13 16	I I I I	32	96 74 32 53 ---	75 55 25 40 ---	10,9 3,7 0,4 3,1 ---	TW-0,77	
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpż//pgż, P. szad, R. śmi.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 60l, Brz, Md, Bk 40l, podsz.: jrz, brz, jw, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JW 1 ŚW	60 60 60 40	0,8	prz prz um	31 35 32 23	24 27 25 17	I I I I	22	262 38 38 33 ---	485 70 70 60 ---	16,7 1,5 2,2 4,2 ---	TP-1,86	
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż//pgż, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, mal.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, So 85l, Św, Bk, Ol 45l, podsz.: św, brz, jw, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,9	prz prz luź	30 37	27 28	II II	3 3	460 56 ---	675 80 ---	13,4 1,0 ---	14,4 9,8	
i	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż//pgż, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Brz, Ol, Jw 65l, Bk, Św, Db, So, Jw 110l, podsz.: brz, św, jw, db na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	65 65	0,8	prz prz um	28 26	23 22	II II	22	313 33 ---	1185 125 ---	38,3 3,3 ---	41,6 11,0	TP-3,78

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
212 j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch E, Gl. OGw, gp/gpż/gpiż, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Js, Św, Brz, Kl, So.b 65l, podsz.: jrz, ol, jw, Isz, św na 60%, Info: 91E0-100%;	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JW	65 65	0,6	prz prz luż	25 30	21 25	III I	3 3	133 57 ---	135 60 ---	2,2 1,6 ---	
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gpż/pgż, P. szch, R. bor.czr, tnk.spe, mal.wśś, U. 30% zwierz, D. mjs Md, Jw, Db 110l, Brz 80l, podsz.: św, jw, bk, ol na 60%	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	ŚW	110	0,3	luż	38	30	II	2	191	285	3,1 2,1	AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,30
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Rusinowa (0007) = 27,66 Gmina Walim (082) = 27,66 Powiat wałbrzyski (21) = 27,66 Woj. dolnośląskie (02)											5605 (6)	133,3		
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Walim (082) Obr. ew. Rusinowa (0007) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 843m.														
a				0,07	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW WB BRZ		0,1									
b				0,04	RP. PS (Ps IV), Info: 6510-100%;		SAMOS (w cz. C)	WB JW BRZ	10 10 10	0,2			4 4 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	
213 c				0,24	RP: R (R IIIB), Info: 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	JW WB	20 20			8 7	8 9		4 4		1 1 ---			
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gl/gpi/gpiż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl 30l, podsz.: jrz, jw, js, ol, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JS 1 OL	30 30 30 30	1,6	um um duże	19 19 18 18	13 16 16 15	I I I III	22	128 64 32 21 ---	110 55 25 20 ---	13,5 3,2 2,0 0,8 ---	19,5 22,9	TW-0,85
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż/pgż, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Jw, Db, Bk 85l, podsz.: jrz, brz, db, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 85	0,9	prz prz um	35 42	27 29	II II	3 2	393 101 ---	430 110 ---	8,6 1,4 ---	10,0 9,1	
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż/pgż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db, Św 60l, podsz.: jrz, jw, św, bez.c na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 JS 1 MD 1 JW	120 120 120 120 120	0,6	luż	43 42 43 48 42	29 26 27 28 26	III III II III III	2 2 2 2 2	141 50 25 25 20 ---	405 145 70 70 55 ---	4,7 1,6 0,4 0,5 0,8 ---	8,0 2,8	AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,57
							PODR	JW	20	0,2		9		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(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
213 h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gp//gpż, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Js, Bk 70l, pods.: jrz, brz, js, jw na 60%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 JW 1 DB	70 70 70 70	0,8	prz prz um	34 40 34 32	26 28 26 23	I I I II	22	142 114 76 38 ---	490 395 265 130 ---	13,0 6,7 6,5 3,1 ---	TP-3,46
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. RDbr, gpż/pgż/ugż, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Brz 50l, pods.: brz, jrz, jw, js na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 JS 1 MD	100 100 100 100	0,7	prz prz luź	37 37 40 43	28 26 26 28	II II II II	2 3 3 2	262 39 39 39 ---	375 55 55 55 ---	5,2 0,9 0,4 0,5 ---	IIA-30%-1,43 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72
j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. RDbr, gpż/pgż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Js, Bk, Brz 60l, Md, Db, Js 130l, Jw, Md 180l, pods.: jw, św, brz, db na 50%, 1- w cz. NW d luka 0,19 ha Md,Jw,Św 12l., Info: 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 3 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	30 30 32	23 25 24	I I I	22	131 109 109 ---	395 330 330 ---	10,5 10,5 11,3 ---	TP-3,03 CP-0,19
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/pgż, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Kl 100l, Jw, Db 45l, pods.: św, brz, jw, bk, js na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	0,8	prz prz luź	37 46	28 30	II II	2 2	436 48 ---	710 80 ---	9,9 0,8 ---	10,7 6,6
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/pgż, P. szch, R. bor.czr, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, pods.: jw, św, brz, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	70 70	0,8	prz prz luź	30 34	24 26	II II	22	256 95 ---	290 105 ---	8,2 1,9 ---	TP-1,13

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. RDbr, gpż/pgż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 105l, Św, Bk 60l, podsz.: jw, jrż, brz na 60%	100 BK-ŚW 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 JW	105 60 60	0,3	luż	38 28 30	27 22 24	III II I	2 3 3	121 15 15 ---	455 55 55 ---	6,1 1,7 1,8 ---	IVD-20%-3,78 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89 PIEL-0,38 CW-0,38 CP-1,13		
n			0,30	RP: SKŁAD DR		PODR PODS	6 BK 2 MD 2 JW ŚW	20 20 20 4	0,3 0,1												
o	1,63			Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Kamieński (0001)		100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 KL 1 BRZ	30 25 25	0,6	um um prz	13 13 14	14 13 14	I I I	13	53 11 21 ---	85 20 35 ---	18,4 1,2 1,9 ---			
p	0,06			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. RDbr, gpż/pgż/ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: js, jw, kl, bez.c na 60%		100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 KL 4 JW 1 WB	30 30 60	0,6	um um prz	13 14 45	15 14 20	I I III	13	20 15 20 ---		0,3 0,2 ---		0,5 8,3	
r				0,26	RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C)	KSZ JS CZR	120 120 70				60 55 35	16 16 12	3 3 3			2 1 1 ---	4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
213																			
s	1,41				Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. RDbr, gpż/pgż//ugż, P. szch, R. bor.czr, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, So 65l, podsz.: jrjz, brz, św, jw, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 JW 1 BK	65 65 65 65	0,7	prz prz luż	32 27 30 27	25 22 25 21	I II I II	12	180 57 28 28 ---	255 80 40 40 ---	7,6 2,1 1,1 1,3 ---	TP-1,41
t	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, Gl. RDbr, gpż/pgż//ugż, P. szch, R. śml.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, So 110l, Brz, Kl, Js, Lp 55l, podsz.: jrjz, bez.k, js, jw, bk na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 JW 1 BK	110 110 55 55	0,3	luż	46 38 24 21	27 27 21 17	III III I II	2 2 4 4	50 20 20 10 ---	325 130 130 65 ---	2,7 1,5 4,8 2,9 ---	IVD-20%-6,47 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 PIEL-1,29 CW-1,29
w	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, Gl. RDbr, gpż/pgż//ugż, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, mal.wiś, U. 30% klimat, D. mjs Jw, So 105l, Jw, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, jrjz, brz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	ŚW	105	0,7	prz prz luż	37	26	III	3	362	515	6,9 4,9	IVD-20%-1,42 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
x	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, Gl. RDbr, gpż/pgż//ugż, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js 23l, Bk, Jw, Js 35l, podsz.: brz, jrjz, jw, js na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	23 23 35	0,8	um um duże	10 19	7 5 11	I II II	32	53 43 ---	50 40 ---	12,5 4,3 ---	TW-0,90
y			0,12		RP: L ENERG		PRZES	ŚW MD	110 110			38 45	24 24	2 2		10 15 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
z			0,07		Obr. ew. Kamieński (0001) RP: L ENERG														
ax			0,01		RP: L ENERG														
~a			0,51		Gmina Walim (082) Obr. ew. Rusinowa (0007) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,06		Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) RP: DROGI L														
~f			0,00		Gmina Walim (082) Obr. ew. Rusinowa (0007) RP: DROGI L														
	31,16 10,20 1,69 11,89 19,27 19,27 31,16 31,16		1,23 0,18 0,08 0,26 0,97 0,97 1,23 1,23	0,61 0,26 0,26 0,35 0,35 0,61 0,61	= 33,00 = 10,38 Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) = 2,03 Obr. ew. Kamieński (0001) = 12,41 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 20,59 Obr. ew. Rusinowa (0007) = 20,59 Gmina Walim (082) = 33,00 Powiat wałbrzyski (21) = 33,00 Woj. dolnośląskie (02)											7964 [2] (6)	206.2		
214																			
a	5,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Walim (082) Obr. ew. Rusinowa (0007) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 838m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, gz/gpż, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, sta.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Jw 80l, Bk, Md 45l, pods.: brz, św, jrż, jw, kru na 20%, Info: 91E0-11%;	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW 5 ŚW 1 MD 3 JW 1 OL	5 ŚW 110 110 45 45	110 0,3	luż	40 47 26 26	29 30 20 18	II II I III	2 2 3 3	101 15 20 5 ---	540 80 105 25 ---	5,9 0,7 5,9 0,7 ---	13,2 2,5	AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 PIEL-1,07 CW-1,07
							PODR PODS	8 MD 2 JW ŚW	10 10 4	0,1 0,2		4 5		32 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, gpż/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Kl, Brz 60l, Św, Md 90l, Js, Db, Brz 45l, podsz.: św, jrz, jw, brz na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 JW 1 BK 2 JW 1 ŚW	60 60 60 60 45 45	0,9	um um prz	28 32 27 24 22 24	24 26 22 19 17 18	I I I II I I	22	93 60 33 33 55 27 ---	130 85 45 45 80 40 ---	4,5 1,8 1,5 1,7 4,3 2,1 ---	TP-1,41
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpż/pgż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Bk, Jw 80l, Brz, Ol 70l, Bk, Jw, Brz, Św 45l, podsz.: brz, św, jrz, md, jw na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	90 90	0,2	luż	32 46	26 28	II II	3 2	60 40 ---	205 140 ---	3,7 1,6 ---	IVDU-80%-3,45 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-1,72
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpż/pgż, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Js 13l, Św 28l, podsz.: brz, św, jrz, jw, bk, ol na 50%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 JW	23 23 13 13	0,8	peł duże	5 3 2 4	II III II I	22	20 6 4 4 3 ---	0,5 0,2	CP-2,32		
							PRZES	ŚW MD JS JW OL	110 110 110 60 60			40 45 45 34 34	27 28 26 22 20	2 2 2 3	20 6 4 4 3 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, Gl. BRk, gpż//pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, So 65l, Ol, Brz, Md 45l, Św, Ol, Brz 35l, So 150l, podsz.: jrz, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 65	1,0	um um duże	23 31	20 26	I I	22	321 84 ---	550 145 ---	30,5 4,3 ---	TP-1,72	
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch SE, Gl. BRk, gz/gpż, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Db 100l, podsz.: św, jrz, bk na 10%, Info: 91E0-47%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 MD	60 60 60	1,1	um um duże	26 27 25	26 23 26	I II I	22	496 44 44 ---	435 40 40 ---	15,0 0,7 0,8 ---	TP-0,88	
h	0,72				Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. BRk, pyg/gzż, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp 110l, Ol, Lp, Kl 90l, Ol 55l, podsz.: jw, kru, jrz, kl na 90%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 JW 1 JW	110 55 90	1,1	um um prz	45 30 39	26 21 24	III I II	3 3 3	261 73 36 ---	190 55 25 ---	1,6 2,0 0,5 ---		
i	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, Gl. BRk, gpż//pgż, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: 91E0-3%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	15 8 8 30 5	0,7	um um duże		3 2 1 8 1	II II I II I	22				0,9 ---	CP-2,06 CW-1,54 AGROT-1,54 POPR-1,54
							PRZES	ŚW	105			40	28		2	250		0,9 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
214 j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gpż/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, So.c, Bk 48l, podsz.: św, jrż, brz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48	0,9	um um prz	28 26 25	23 20 19	I I I	23	244 32 32 ---	300 40 40 ---	8,8 1,0 1,9 ---	TP-1,23
k	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st łag SE, GI. OGw, gl/gpi, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Js, So, Ol 80l, Brz, Os, Ol.s 50l, podsz.: ol, św, jrż, kru, lsz na 60%, Info: 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 JW 3 ŚW	50 50 50 80	1,2	um um duże	26 26 26 37	20 21 22 29	III I I I	22	122 103 32 251 ---	230 195 60 470 ---	5,3 8,9 2,7 9,7 ---	TP-1,87
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pgż/gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl, So 105l, Jw, Ol, Brz, Kl 45l, Bk 80l, podsz.: jrż, jw, kl na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	105 105	1,3	prz prz um	39 48	29 30	II II	3 3	741 87 ---	595 70 ---	7,3 0,6 ---	7,9 9,9
	24,90 9,77 9,77 15,13 15,13 24,90 24,90				= 24,90 = 9,77 Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) = 9,77 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 15,13 Obr. ew. Rusinowa (0007) = 15,13 Gmina Walim (082) = 24,90 Powiat wałbrzyski (21) = 24,90 Woj. dolnośląskie (02)											5287	137,4		

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	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
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 717m.														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, Gl. RDbr, gp/pgż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 70l, podsz.: jw, jrj, lsj na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	70 70	0,7	prz prz um	34 32	29 26	I I	22	227 95 ---	175 75 ---	3,0 2,0 ---	TP-0,78
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, Gl. RDbr, gp/pgż, porol, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrj, brz na 40%	120 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 2 MD 1 JW 1 ŚW 1 BK	3 3 8 8 8 8	0,7			1 1 3 3 1 1	I I II I I I	23				CW-1,68
c				0,67	RP. Ł (Ł V)		PRZES	MD ŚW	70 70			25 25	25 22		3 3	5 3 ---	8		
							ZADRZEW (w cz. C)	JS OS CZR	110 60 60			48 26 55	22 24 18		3 3 3	3 1 2 ---	6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JW WB BRZ		0,2									
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. RDbr, gp/pgż, porol, P. szch, R. mał.wś, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 70l, podsz.: jw, jrj, lsj na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	70 70	0,6	prz prz luź	34 30	29 25	I II	22	199 57 ---	690 195 ---	11,8 5,6 ---	TP-3,46
															256	885	17,4 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 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
215 f	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzz//gpzk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, So 115l, Brz, Jw, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Jrz, Db, Kl 45l, podsz.: brz, jrz, kru, kl, bk na 40%, 1-w cz. W gnia 0,12 ha 2-w cz. SW gnia 0,10 ha 3-w cz. S gnia 0,29 ha	140/100 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 3 BK 1 JW	115 115 115	0,5	luź	34 60 55	30 30 30	II II II	2 2 2	153 80 36	1030 540 240	11,1 7,0 3,1	TP-6,73 AGROT-2,69 ODN-ZŁOZ-2,69 PIEL-1,35 CW-1,35
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gzz//gpzk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 105l, Bk, Jw 45l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 70%	140/100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	105 45	1,0	prz prz um	24 16	22 16	IV III	22	283 51 334	775 140 915	11,1 3,6 14,7 5,4	TP-2,74
h				0,76	Obr. ew. Kamieński (0001) RP. PS (Ps V), Info: 6520-83%;		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			22	18		4		1		
i				0,31	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			22	18		4		4		
j	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gzz//gpzk, P. zad, R. jeż.spe, nwt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: jw, bez.c, jrz na 30%, 1-w cz. W luka 0,04 ha	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 LP	35 35	0,9	prz prz um	16 16	14 14	II I	13	124 18 ---	20 5 25	0,8 0,3 1,1 6,5	
k				0,30	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
215 l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gz/gpż, porol, P. szad, R. mal.włś, sta.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Czur, Os 50l, Jw, Db, Kl 130l, podsz.: jrz, głg, lsz na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 JW	50 50 50	1,0	um um duże	27 25 27	21 20 22	I I I	23	141 84 58 ---	135 80 55 ---	3,0 2,7 2,4 ---	8,1 8,6
m				0,97	RP. PS (Ps V)														
n				0,14	RP. PS (Ps VI)														
o				0,32	RP. PS (Ps IV)														
p				0,08	RP. PS (Ps V)														
r				0,05	RP. Ł (Ł IV)														
s	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpżk/ugk, porol, P. szch, R. mal.włś, sta.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 75l, Os, Jw, Bk, Ol, Kl 35l, podsz.: bk, jw, db na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	75 75	0,9	um um duże	45 36	27 23	II II	2 2	290 32 ---	30 5 ---	0,5 0,1 ---	5,5
t	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpżk/ugk, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 75l, podsz.: ol, bk, kl, jw, lp na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	75 65	0,4	luż	45 36	27 22	II II	2 2	134 16 ---	25 5 ---	0,4 ---	2,1
w	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st str SW, GI. AUi, ugk, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, sta.spe, U. 20% klimat, C. porol, zrek, D. zmiesz. jdn, mjs Czur 35l, Św 55l, podsz.: bk, kl, głg, śl.t, lsz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 JW 1 BRZ	55 55 35 35	0,6	prz prz luż	24 27 16 16	17 21 13 14	II II I II	23	82 27 11 11 ---	10 5 ---	0,3 0,1 0,2 0,1 ---	5,0
-a			0,12		Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) 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
215																			
	16,94 1,55 15,39 16,94 16,94 16,94		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	3,60 2,93 0,67 3,60 3,60 3,60	= 20,66 = 4,48 Obr. ew. Kamieńsk (0001) = 16,18 Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) = 20,66 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 20,66 Powiat wałbrzyski (21) = 20,66 Woj. dolnośląskie (02)												4733 (11)	100.1	
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 671m.														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pgż/gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Bk 70l, Db, Jw 45l, Md, So, Bk 110l, podsz.: jrz, św, bk, jw na 40%	100 BK-ŚW (zg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BRZ	45 45 70 70	0,8	prz prz luź	20 16 29 26	18 15 23 23	I II II II	22	154 26 51 26 ---	330 55 110 55 ---	18,1 3,9 3,1 0,7 ---	TP-2,13 AGROT-0,64 ODN-IIP-0,64
b	16,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. RDbR, gp/pg/pgżk, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md 140l, Brz, Bk, Db, Jw 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: jrz, brz, jw, bk, św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha	140/100 BK-ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 3 SO 2 BK	140 140 140	0,6	luź	38 40 54	28 27 28	III II III	2 2 2	138 80 58 ---	2275 1320 955 ---	22,8 10,4 11,3 ---	TP-16,48 CP-6,59
							IIP	6 BK 3 JW 1 ŚW	50 50 50	0,3	luź	20 23 22	16 19 17	II I II	4 4 3	36 22 7 ---	595 365 115 ---	32,3 16,1 5,9 ---	
							PODR	4 BK 1 JD 3 BK 2 BK	13 13 23 33	0,4					3 1 5 8	22	65 1075	54,3 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, 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
216 c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pgż/gpż/ugż, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 110l, Brz 80l, Bk 45l, podsz.: św, brz, bk na 60%	140/100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,6	luż	36 40	28 30	III II	22	276 29 ---	1140 120 ---	13,6 1,0 ---	TP-4,13 CP-1,65
d	0,55				Obr. ew. Glinica (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pg/ugż, P. szch, R. mał.wś, sta.spe, szc.zaj, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 50l, podsz.: bk, ol, jw na 80%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BK	50 60 120	0,6	prz prz luż	24 27 60	21 23 27	II I III	23	141 45 45 ---	80 25 25 ---	1,7 0,4 0,3 ---	
~a			0,13		Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	23,29 0,55 22,74 23,29 23,29 23,29		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,72 = 0,55 Obr. ew. Glinica (0003) = 23,17 Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) = 23,72 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 23,72 Powiat wałbrzyski (21) = 23,72 Woj. dolnośląskie (02)											7565	141,6		
217 a	4,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 838m.	140/100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 3 BK 1 BK	90 10 10 15	0,7 0,3	prz prz luż	36 2 2 4	28 2 2 4	II 22	22	416	1805	31,9 7,4	TP-4,34 CP-1,30

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(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
217 b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pg/ugz, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 175l, Brz 75l, Bk, Brz 50l, pods.: brz, jw, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 BK 2 SO		175 175 175	0,6	luż	52 58 45	27 28 24	III III III	2 2 2	102 58 44	220 125 95	1,0 1,2 0,6 --- --- 2,8 1,3	PIEL-0,22 CW-0,22
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pg/ugz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, pods.: jrz, md, brz, bk na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO		35 70	1,0	prz prz luż	16 28	14 21	I II	33	160 71 --- 231	470 210 --- 680	41,6 4,4 --- 46,0 15,6	
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, pgz/gpż//ugz, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp,, pods.: jrz, brz, bk, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BK		55 75	0,7	prz prz um	26 30	22 25	I I	22	251 109 --- 360	350 155 --- 505	13,9 3,4 --- 17,3 12,4	TP-1,40
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, pgz/gpż//ugz, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz 60l, pods.: jrz, bk, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 JW 1 BK		60 60 60	1,0	um um duże	29 26 21	24 23 19	I I II	22	316 87 44 --- 447	760 210 105 --- 1075	26,0 6,6 3,9 --- 36,5 15,2	TP-2,40

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
217 g	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gpż/gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 150l, Bk 40l, podsz.: jrj, bk, jw, brz na 30%, Info: 9110-100%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	150 150 150	1,1	prz prz um	38 52 38	23 24 24	III IV IV	2 2 2	182 145 36 ---	1065 850 210 ---	8,2 9,3 2,1 ---	
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, Gl. RDbr, gpż/upż, P. zad, R. szc.zaj, nar.krt, tnk.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Brz 90l, Jw 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrj, jw, bk, brz na 60%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 BK 2 BK	50 70 150	0,8	um um prz	22 27 54	18 22 24	I II IV	22	109 64 45 ---	360 210 150 ---	16,1 6,0 1,6 ---	
i	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. RDbr, gp/upż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, podsz.: jrj, bk, brz, jw na 30%	140/100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	105 105 105	0,9	prz prz luź	35 45 35	26 29 24	III II II	22	334 44 44 ---	1470 195 195 ---	19,7 1,7 2,3 ---	TP-4,40
j				0,12	RP. PS (Ps V)		PODR	6 BK 3 BK 1 BK	20 10 30	0,6			5 2 9	22					
k				0,24	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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																			
I	0,37				Obr. ew. Glinica (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, śmf.pog, mał.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: os, brz, kl na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 KL 1 OS 2 WB 1 KL	25 25 25 25 15	0,6	prz prz um	11 8 10 15	11 9 11 14	I I III I	13 I	11 11 21 64	5 5 10 25	0,6 0,3 0,5 1,4	
							PRZES	KL JW MD BRZ OS	65 80 50 50 50			28 42 28 29 28	24 28 24 24 22	3 3 3 3 3		---	---	---	2,8 7,6
~a			0,08		Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	27,18 0,37 26,81 27,18 27,18 27,18		0,51 0,51 0,51 0,51	0,36 0,36 0,36 0,36	= 28,05 = 0,37 Obr. ew. Glinica (0003) = 27,68 Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) = 28,05 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 28,05 Powiat wałbrzyski (21) = 28,05 Woj. dolnośląskie (02)												9355	219.1	

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
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 674m.														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, gżz/gpż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, So 135l, Jw, Bk, Md, Brz 45l, podsz.: jrz, jw, brz, bk, lsz na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	135	0,6	luż	31	25	IV	3	242	840	9,2 2,7	IVD-40%-3,47 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-0,35 CW-0,35 CP-1,04	
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, gżz/gpż, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, So 95l, Bk 200l, Św, Jw 55l, podsz.: jrz, jw, bk, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	95 95 95 75	0,5	luż	34 39 36 34	25 28 26 24	III II II II	3 2 3 3	101 40 20 40	295 115 60 115	4,9 1,2 1,0 1,2	AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45	
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, Gl. BRk, gżzk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 45l, Bk 130l, podsz.: lsz, jw, bk, jrz na 80%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	45 45 45 45 45 130	0,6	prz prz luż	23 26 22 23 26 55	19 22 15 17 22 25	I I II I I III	32	71 13 13 13 13 19	50 10 10 10 10 15	2,8 0,3 0,7 0,5 0,3 0,1		
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, gżz/gpż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, So 70l, Bk 200l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt	80 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	70 70 70 70	0,7	prz prz um	28 23 27 23	22 20 23 19	II III II III	3 3 3 4	133 24 24 14	275 50 50 30	3,2 1,5 1,4 0,9	IVD-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62	
																195	405	7,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 ha	całej pow.	1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gzz/gpż, P. zad, R. nar.krt, śmf.pog, bor.czr, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Św 140l, Jw, Kl, Brz 70l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, brz, jrz, lsz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BK PODR		170 30 20 15 7	1,1 0,4	prz prz um	77 8 5 3 1	32 8 5 3 1	II 22	2	596	570	4,9 5,1		
g	2,35				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, gzz/ugż, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Czr 50l, podsz.: jrz, bk, lsz, jw na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	5 ŚW 4 MD 1 JW	110 110 50	0,3	luż	34 38 23	26 27 20	III III I	3 2 4	65 50 15 ---	155 120 35 ---	1,8 1,0 1,6 ---	IVDU-80%-2,35 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,18	
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRK, gzz/gpż, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Kl 45l, Bk 135l, Db, Jw, Brz 80l, podsz.: jrz, brz, kru, jw na 40%	80 BK-ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW PODS	3 BRZ 2 MD 2 JW 1 ŚW 2 MD	45 45 45 45 135	0,6	luż	22 26 22 19 47	18 20 18 16 26	II II I II III	33	45 32 32 13 32 ---	75 50 50 20 50 ---	1,9 1,7 2,9 1,3 0,3 ---	TP-1,62 AGROT-0,81 ODN-IIP-0,81 PIEL-0,49 CW-0,49	
i	1,51				Obr. ew. Rusinowa Nr 37 (0037) 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, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, nar.krt, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Czr, Lp, Jw, Kl 60l, Bk, Św 100l, podsz.: jw, bk, głą, lp, kl na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Św,Jw,Brz 28l. 2-w cz. NW luka 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 JW 1 KL	100 80 80 80 80 80	0,8	um um prz	43 34 32 36 34 34	24 22 23 23 23 23	III II II II II II	3 3 3 3 3 3	107 58 58 29 29 29 ---	160 90 90 45 45 45 ---	2,5 2,0 1,7 0,4 1,0 1,0 ---	TP-1,51	
																310	475	8,6 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
218 j			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JW GLG JB KRU		0,7										
k			0,01		Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) RP: L ENERG															
l			0,56		Obr. ew. Rusinowa Nr 35 (0035) RP: R (R IVB), S. LMGśw (ś) z1	BK-ŚW	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB JW OS	15		0,2	8	9		4			1		AGROT-0,56 ODN-POR-0,56
m			0,41		RP: Ł (Ł IV), S. LMGśw (ś) z1	BK-ŚW	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JW BRZ JRZ WB	15		0,1	9	10		4			1		AGROT-0,41 ODN-POR-0,41
n			0,33		RP: R (R IVB), S. LMGśw (ś) z1	BK-ŚW	ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ MD WB	15		0,2	8	10		4			1		AGROT-0,33 ODN-POR-0,33
o			0,30		RP: SKŁAD-R (R IVB), Info: Biedaszyby															
~a			0,09		Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,03		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
218																			
	15,59		0,26	1,60	= 17,45												3535 (3)	55.2	
	1,51		0,04	1,60	= 1,60 Obr. ew. Rusinowa Nr 35 (0035)														
	14,08		0,22		= 1,55 Obr. ew. Rusinowa Nr 37 (0037)														
	15,59		0,26	1,60	= 14,30 Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038)														
	15,59		0,26	1,60	= 17,45 Gmina M. Wałbrzych (011)														
	15,59		0,26	1,60	= 17,45 Powiat m.wałbrzych (65)														
	15,59		0,26	1,60	= 17,45 Woj. dolnośląskie (02)														
219					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 845m.														
a	2,04				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, gzż/ugż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Db, Kl 40l, Kl 50l, Jw, Bk 120l, podszyt.: lsz, jrz, brz, jw, bk na 70%	100 BK-ŚW (cz zg) Przeb. B	DRZEW	2 JW 2 BRZ 1 BK 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 JW	50 50 50 120 120 40 40	0,7	prz prz luź	23 24 22 40 55 21 22	20 20 19 27 30 17 16	I II I III II II I	32	45 39 19 39 19 19 19 ---	90 80 40 80 40 40 40 ---	4,1 1,8 1,7 0,9 0,3 1,2 2,9 ---	TP-2,04 AGROT-0,82 ODN-IIP-0,82
b	1,21				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, gzż/ugż, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, szr.trw, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Kl 55l, Bk 120l, Bk 200l, Db 40l, podszyt.: jrz, jw, brz, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 BRZ 1 BK	55 55 55	1,0	um um duże	23 22 22	22 20 20	I II I	22	164 82 27 ---	200 100 35 ---	7,4 1,9 1,2 ---	TP-1,21
c	1,17				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, gzż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 125l, Brz, Bk 60l, podszyt.: bk, brz, jrz, jw, kru na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 MD 1 ŚW	125 125	0,6	prz prz luź	45 36	25 24	III IV	2 3	181 20 ---	210 25 ---	1,4 0,3 ---	IVD-50%-1,17 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,35
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	25 15 10	0,3			8 5 2	22			1,7 1,5		

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
219 d	3,49				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, gzz/ugż, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 95l, Bk 60l, podsz.: brz, bk, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,7	prz prz luż	32 35	25 25	III III	3 2	302 30 ---	1055 105 ---	17,7 1,1 ---	IVD-20%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05 CP-0,70
f	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gzz/ugż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, So, Os 60l, Db, Bk 120l, Bk 200l, Jw, Bk, Brz, Jrz 45l, So, Brz 90l, podsz.: jrz, brz, św, jw na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Bk 118l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	60 60 60 60	1,2	um um duże	22 22 23 25	20 21 21 23	II II II II	22	136 104 71 33 ---	1030 785 535 250 ---	38,1 12,7 19,9 5,4 ---	TP-7,56
g	2,10				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, pygżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, bk na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 10 3 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	10 10 30 40 25 25	0,7	prz prz um	10	13 6 6	III III II II II	22	10	20	2,6 2,2 0,4 ---	CP-2,10
							PRZES	BK SO MD	160 140 140			75 30 35	24 20 20	3 3 3		20 5 5 ---	5,2 2,5 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. l.												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 h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gzz/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, So, Brz, Jw 45l, Św, Md 25l, Św 10l, podsz.: brz, jrz, jw, bk na 40%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 2 BK 2 BK 2 BK	45 45 35 25 10	0,7	um um duże	12 12 8	15 15 11	II II II	22	45 13 13	75 20 20	5,2 0,9 4,1	TP-1,62
-a			0,09		RP: LINIE		PRZES	BK SO	160 140			80 35	24 20		3 3	---	---	10,2 6,3	DRZEW-100%-0,09
-b			0,30		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ	50 50			23 24	20 20		4 4	---	---	7 5 ---	12
-c			0,09		RP: DROGI L														
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) = 19,67 Gmina M. Wałbrzych (011) = 19,67 Powiat m.wałbrzych (65) = 19,67 Woj. dolnośląskie (02)											4919 [12]	135,4		
220 a	3,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 840m.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 2 MD	95 95	0,6	um um prz	34 42	27 28	II II	3 2	312 45 ---	1210 175 ---	19,0 1,8 ---	IVD-30%-3,88 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gzz/gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw 95l, Brz 80l, podsz.: jrz, bk, bez.c, lsz, jw na 70%											357	1385	20,8 5,4	

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
220 b	11,87				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, gzz/gpż, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Jw, Db, Js, Kl, Jrz 60l, Lp, Md 90l, Md, Bk, Db, So 140l, podsz.: jrz, bk, jw, md, brz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. C lil.złt, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 3 BK 1 BRZ 1 BK	60 60 45 45 90	0,9	um um prz	23 24 16 19 37	20 22 16 18 26	II II I II II	22	87 22 65 22 22 ---	1035 260 770 260 260 ---	38,3 4,2 42,9 6,9 4,9 ---	TP-11,87
c	2,39				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, gzz/gpż, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Bk, Js, Brz, Jw 50l, Brz 75l, podsz.: jrz, bk, jw, kru na 70%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	125 125	1,0	prz prz luż	37 45	27 28	III III	2 2	392 102 ---	935 245 ---	10,5 1,6 ---	IVD-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72
d	1,24				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, gzz/gpż, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 38l, podsz.: brz, jw, jrz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 JW	38 38 38	1,8	um um duże	24 20 20	20 18 17	I I I	23	213 177 35 ---	265 220 45 ---	10,8 7,4 3,7 ---	TW-1,24
f	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 W, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw, Kl, Jrz 45l, Lp, Db 60l, podsz.: bk, jw, brz, jrz na 60%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 BRZ 1 BK	45 45 60 60	1,2	um um duże	17 14 22 20	17 15 21 18	II II II II	23	129 51 51 26 ---	390 155 155 80 ---	10,4 11,1 2,5 2,9 ---	TP-3,04
g			0,26		RP: SKŁAD DR														
h			0,09		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	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	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	
220 i j ~a ~b			0,02 0,01 0,24 0,02		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) = 23,06 Gmina M. Wałbrzych (011) = 23,06 Powiat m.wałbrzych (65) = 23,06 Woj. dolnośląskie (02)												6480	178.9		
221 a b	5,53 5,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyjskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 837m. 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, gzż/gpż, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Kl, Jrz 50l, So, Lp 65l, Bk, Św 110l, podsz.: jrz, brz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: 9110- 100%; 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, gzż/gpż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 70l, Bk 200l, podsz.: jw, brz, bk, lsz na 40%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 JW	50 50 50 50 65 65	1,3	um um duże	17 18 23 23 23 25	18 20 20 21 22 24	I I I I I I	22	154 77 32 32 39 39 ---	850 425 175 175 215 215 ---	37,9 19,0 8,2 4,0 6,0 6,0 ---	81,1 14,7	
						80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 JW 1 MD 1 BK 1 ŚW	55 55 55 55 55 55	1,1	um um duże	22 23 23 24 21 23	20 20 21 22 20 20	II I I II I II	4 3 4 3 4 3	153 33 33 33 33 33 ---	775 165 165 165 165 165 ---	14,7 4,6 6,2 4,1 6,2 7,2 ---	43,0 8,5	TP-5,53 TP-5,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So 65l, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 MD 1 BRZ	125 65	1,5	um um prz	30 24	24 19	III III	3 4	421 44 ---	625 65 ---	4,0 0,8 ---	IIA(1)-40%-1,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gzż/ugż, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, knw.dwl, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 45l, Js, Brz 35l, Św, Bk, Db 120l, Bk 200l, podsz.: jrz, jw, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	45 35	1,2	um um duże	17 13	16 13	I I	22	148 64 ---	360 155 ---	20,1 17,1 ---	TP-2,44
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, gzż/ugż, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Kl 23l, podsz.: brz, jw, kl, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 JW	23 23 23	0,9	peł duże	9 15 9	8 13 11	I I I	22	74 53 11 ---	40 30 5 ---	10,6 2,6 0,3 ---	TW-0,55
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, gzż/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 75l, Jw, Bk 95l, Bk 200l, Bk, Jw, Św, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, jw, bk na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	95 95 75	0,8	um um prz	32 45 28	24 25 20	III III III	3 2 3	145 92 58 ---	305 195 125 ---	5,2 2,1 1,1 ---	IVD-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
h			0,29		RP: SKŁAD DR														
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,04		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. l.													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 -c			0,13		RP: DROGI L															
-d			0,03		RP: DROGI L															
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 17,87 = 17,87 Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) = 17,87 Gmina M. Wałbrzych (011) = 17,87 Powiat m.wałbrzych (65) = 17,87 Woj. dolnośląskie (02)												5560	188		
222 a	15,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 775m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gzż/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.krt, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js 60l, Lp, Md, Św, Kl 35l, So, Lp, Bk, Db, Md, Św 135l, Bk 170l, Bk 200l, pods.: jrj, jw, brz, kl na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Db 138l. 2- w cz. W kępa 0,43 ha Św,Jw 28l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 LP 1 KL	60 60 60 60 60 60 60 60	0,8	um um prz	23 22 22 24 26 24 20 24	22 20 20 23 24 22 22 22	I II II I II I I I	22	87 27 27 27 27 27 27 27	1340 415 415 415 415 415 415 415	42,6 15,4 12,3 14,3 9,0 10,2 13,2 13,2	TP-15,41	
b	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. RDbr, pgż/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, sta.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 50l, Jw, Lp, Kl, Brz 35l, So, Bk, Md, Św 135l, pods.: jrj, lp, jw, kl na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 BK 2 LP 2 BK	50 50 50 35	0,7	luż	23 20 22 12	20 18 19 12	I I I I	32	51 51 32 26	300 300 190 155	13,3 13,3 8,4 16,7	160 945	51,7 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
222 c	2,39				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, gpżk/ugk, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św, Db 95l, Jw, Brz, Bk 35l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, bk, bez.c, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Św 48l. Brz 30l., Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 BK 1 JW 2 BK	140 140 170	1,2	um um prz	55 55 76	26 28 28	IV III III	3 3 3	320 44 87 ---	765 105 210 ---	8,9 1,2 2,0 ---	IIA(1)-20%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CP-0,96
d	9,72				Obr. ew. Podgórze Nr 39 (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gzż/ugż, P. ziel, R. nar.spe, sta.spe, mał.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Db 60l, Św, Md, Bk 140l, Brz, Jw, Św 40l, podsz.: jrz, brz, kl, jw na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 LP 1 BK	60 60 60 60 60 40	0,8	prz prz um	24 27 22 25 22 16	22 23 19 22 22 15	I II II II I I	22	76 49 38 33 27 11 ---	740 475 370 320 260 105 ---	23,5 10,4 13,7 11,9 8,3 7,9 ---	TP-9,72
f		0,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st spad SW, Gl. AUi, gzż/gpż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, D. podsz.: brz, jw, kl, wb na 60%	BK-ŚW	PRZES	BRZ WB OS MD JW	25 30 35 35 35			14 28 40 35 22	12 15 20 18 14		4 3 3 3 4	5 2 3 2 2 ---			
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, Gl. RDbr, pgż//gpżk, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, jeż.spe, U. 40% klimat, D. mjs Jw, Lp 145l, Md 100l, Db, So, Brz, Bk, Jw, Kl 50l, Bk, Lp, Jw 35l, podsz.: jrz, brz, jw, lp na 80%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz luż	38	21	III	3	213	280	3,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
222 h				0,30	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW MD SO LP	100 100 100 100			44 26 28 40	20 16 25 20		3 3 3 3		1 3 1 ---	6	
i	2,10				Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRK, gzż/ugż, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.krt, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 35l, Db 45l, Db, Md 120l, Bk 150l, Brz 75l, pods.: brz, jrz, bk, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	45 45 45 45 35 35	1,1	um um duże	17 19 22 16 17 12 14	17 18 19 15 16 11 14	I II II II II II II	22	58 45 19 19 19 13 13 ---	120 95 40 40 40 25 25 ---	6,8 2,5 1,3 2,8 2,5 5,3 1,0 ---	TP-2,10 10,6
~a			0,23		Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,11		Obr. ew. Podgórze Nr 39 (0039) RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,05		Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) RP: DROGI L														
	36,80 2,10 11,03 23,67 36,80 36,80 36,80	0,40 0,40	0,78 0,05 0,25 0,48 0,78 0,78 0,78	0,30 0,30	= 38,28 = 2,15 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 11,98 Obr. ew. Podgórze Nr 39 (0039) = 24,15 Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) = 38,28 Gmina M. Wałbrzych (011) = 38,28 Powiat m.wałbrzych (65) = 38,28 Woj. dolnośląskie (02)												9219 (6)	295.6	

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 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
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Podgórze Nr 39 (0039) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 833m.														
a			0,17		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	JW WB JW	65 30 30			28 14 18	22 13 16		3 4 4		2 1 1 ---		
b	1,14				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 SW, Gl. BRk, gpżk//ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mał.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Db 100l, Jw, Bk 135l, Brz 75l, Bk, Jw 45l, podsz.: bk, jr, jw, kl na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	100 100 100	0,5	prz prz um	38 48 44	29 31 28	II II II	2 2 2	232 40 25 ---	265 45 30 ---	3,7 0,4 0,5 ---	AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 CP-0,23
c	1,17				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, 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) n2, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, gpżk//ugk, P. ziel, R. szr.trw, gaj.zół, nar.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Kl, Brz 60l, Jw, Bk 80l, Bk, Md 130l, BK 200l, podsz.: bk, jw, jr, kl, lp na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 ŚW 1 BK 1 MD	60 60 60 60	1,1	um um duże	25 25 23 26	23 23 21 24	I I I II	22	185 185 38 33 ---	215 215 45 40 ---	6,9 7,4 1,4 0,8 ---	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
223																			
d	1,05				Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, 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) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpżk/ugk, P. szch, R. mrz.zwy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Db 60l, podsz.: brz, jw, jrż, bk na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 MD 2 JW 1 MD	50 60 60 115	0,9	prz prz um	21 33 27 53	19 23 23 29	I II I II	23	103 77 51 32 ---	110 80 55 35 ---	4,8 1,8 1,7 0,2 ---	TP-1,05 CP-0,32
f	1,63				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, gpż/uż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mrz.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 45l, Md, Bk, Św, Lp 35l, Bk, Jw 110l, podsz.: bk, jw, jrż, brz, kl na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 1 MD 1 JW 1 JW	45 45 45 55 35	1,1	um um duże	17 15 19 21 12	17 16 17 20 13	I I III I I	22	90 71 26 26 19 ---	145 115 40 40 30 ---	8,2 6,4 1,5 1,6 3,4 ---	TP-1,63
g	2,76				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 NW, GI. BRk, gpż/uż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 100l, Bk 150l, podsz.: bk, jrż, brz, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	100 100 60	0,9	um um prz	34 44 28	26 27 21	III III II	3 3 3	262 73 34 ---	725 200 95 ---	10,8 2,0 1,5 ---	IVD-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
h	1,12				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, 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) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż/uż, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Lp 60l, Wz, Bk, Lp 35l, Jw 3l, podsz.: bk, jw, św, wz, brz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 JW 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 DB	60 60 60 60 60 60	1,0	um um duże	23 21 26 24 27 23	21 22 23 21 24 21	II I I I II II	4 4 3 4 3 4	98 65 65 33 33 27 ---	110 75 75 35 35 30 ---	1,8 2,3 2,5 1,2 0,8 0,9 ---	TP-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
223																			
i	1,10				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, 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) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpżk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jrz 55l, Jw, Bk 145l, podsz.: bk, jrz, jw, wz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 WZ 2 JW	55 55 65	1,0	um um duże	23 21 26	22 20 24	I II I	23	175 55 55 ---	195 60 60 ---	7,1 2,0 1,7 ---	TP-1,10
j	3,45				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, 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) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpżk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św, Bk, Md, Db, So, Jw 145l, Db 45l, podsz.: jw, bk, brz, jrz na 30%	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 1 LP 2 JW 1 KL	45 45 45 60 60	0,7	prz prz duże	16 17 15 23 23	16 18 16 22 22	I I I I I	22	51 51 19 39 19 ---	175 175 65 135 65 ---	9,8 9,8 3,6 4,3 2,1 ---	TP-3,45 CP-1,38
k	1,75				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, 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, gpż/gpk//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db 70l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	70 70 70 100	1,0	um um prz	24 26 25 38	19 21 19 23	III III III III	22	227 33 33 38 ---	395 60 60 65 ---	12,1 1,0 0,6 1,0 ---	TP-1,75
l	0,87				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, 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) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 20% klimat, D. mjs Bk 140l, Brz 65l, podsz.: bk, jw, jrz, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	MD 6 BK 4 BK	140 35 25	0,8 0,3	um um prz	35 10	26 7	III 22	2	272	235	1,4 1,6	IVD-50%-0,87 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
223																			
m	1,53				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, 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) n2, T. gór śre st str W, GI. BRK, gpż/uż, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Wz, Js 45l, Bk, Wz, Jw 145l, podsz.: bk, brz, jrj, jw na 40%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 2 BRZ	45 45 45	0,8	prz prz luż	15 16 20	15 17 18	I I II	22	77 26 26 ---	120 40 40 ---	8,4 2,2 1,1 ---	TP-1,53 CP-0,46
n	5,43				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, 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) n2, T. gór śre st str W, GI. BRK, gpż/uż, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jw, bk, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 JW 2 BK 1 JW 2 BK 2 BK	15 15 25 25 20 10	0,6	um duże um duże		3 4 7 10 5 1	II I II I II II	22			2,0 ---	CP-5,43 AGROT-2,17 POPR-2,17
o	2,12				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, 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) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gpż/uż, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 100l, Bk, Md 80l, Jw, Bk 50l, podsz.: jw, św, jrj, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 80	0,8	prz prz um	33 28	26 24	III II	3 3	330 82 ---	700 175 ---	10,5 3,9 ---	IVD-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,42
p	4,38				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, 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 NW, GI. BRK, gpż/gpk/ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Jrj 60l, podsz.: brz, św, jrj, bk na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100	0,7	prz prz luż	28 34	25 25	III III	3 3	252 63 ---	1105 275 ---	16,5 2,7 ---	IVD-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-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	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
223 r	0,92				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, 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) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, gpż/uż, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 25l, podsz.: brz, jrz, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 4 BK	12 12 6	0,8	um um prz		5 3 1	1 1 1	23			3,4 --- 3,4 3,7	CP-0,92
~a			0,11		Obr. ew. Podgórze Nr 39 (0039) RP: LINIE														
~b			0,10		Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) RP: LINIE														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	30,42 28,11 2,31 30,42 30,42 30,42		0,80 0,52 0,28 0,80 0,80 0,80		= 31,22 = 28,63 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 2,59 Obr. ew. Podgórze Nr 39 (0039) = 31,22 Gmina M. Wałbrzych (011) = 31,22 Powiat m.wałbrzych (65) = 31,22 Woj. dolnośląskie (02)												7113 [4]	181.7	

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
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 776m.														
a	1,98				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, 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) n2, T. gór śre st str W, GI. BRK, gpż/uż, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 95l, Brz 70l, Św 40l, podsz.: brz, bk, jrz, św na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	95 95	0,3	luż	36 46	27 29	II II	3 2	131 30 ---	260 60 ---	4,1 0,6 ---	IVDU-80%-1,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,79
b	7,03				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, gpż/uż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Kl 45l, Bk, So 160l, podsz.: bk, brz, jw, jrz na 30%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	45 35 25	0,7	prz prz luż	18 12	15 11	II II	22 22	51 13 ---	360 90 ---	25,6 17,6 ---	TP-7,03 CP-1,41
c	2,02				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, 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, gpż/gpk/ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, So, Jw 60l, Bk 140l, podsz.: brz, bk, jrz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, w cz. E lil.złt	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 MD 1 JRZ	60 60 60 90 50	0,9	um um prz	23 23	18 20	III II	4 3	93 71 22 22 16 ---	190 145 45 45 30 ---	2,9 5,3 1,0 0,5 0,7 ---	TP-2,02
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																			
	11,03 11,03 11,03 11,03 11,03		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 11,24 = 11,24 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 11,24 Gmina M. Wałbrzych (011) = 11,24 Powiat m.wałbrzych (65) = 11,24 Woj. dolnośląskie (02)												1225	58,3	
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 776m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	0,82				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, gpż/uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, U. 20% klimat, D. mjs Md, Bk, Jw 95l, Brz 75l, podsz.: brz, jrz, bk, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	95	0,8	prz prz um	35	28	II	2	494	405	6,3 7,7	IIA(1)-30%-0,82 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
b	2,74				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, gpż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Bk, Md, Db 65l, Bk, Jw 150l, podsz.: jrz, brz, św, bk, md na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 JW	65 55 65	0,7	um um prz	27 26 30	25 22 25	I I I	22	199 104 33 ---	545 285 90 ---	16,4 5,5 2,5 ---	TP-2,74
c	5,26				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 SW, GI. BRK, gpż/gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wiś, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Bk, Jw, Jd 60l, Bk 120l, Brz, Jrz, Bk, Jw 45l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 MD	60 60 60	0,8	prz prz um	23 23 24	18 21 21	III II III	4 3 3	98 65 44 ---	515 340 230 ---	8,0 12,7 5,2 ---	TP-5,26
							PODR	4 BK 3 MD 2 BK 1 ŚW	15 7 7 7	0,2			3 2 1 1		22			25,9 4,9	

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
225 d	1,05				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, gpż/uż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 25l, Bk, Md, So, Brz 40l, podsz.: brz, jrj, bk na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 2 BRZ	25 25 25 20	0,9	peł duże	9 13 7 8	8 12 7 10	I II II II	22	21 43 32 96	20 45 35 100	4,4 4,1 2,6 11,1 10,6	TW-1,05
f	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 SW, GI. BRK, gpż/uż, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, knw.dwl, U. 30% klimat, D. mjs Bk, So, Db 150l, Brz 80l, Brz, Bk 45l, podsz.: jrj, brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 BK	150 25 10	0,5 0,2	prz prz um	31 7 2	26 7 2	III 22	3	242	485	4,5 2,2	IVD-30%-2,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,40
g	1,96				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, gpż/uż, P. szad, R. tnk.spe, śmt.pog, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, podsz.: brz, bk, jw, św, jrj na 50%	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW PODR	6 ŚW 4 MD 7 BK 3 BK	105 105 35 25	0,4 0,2	luż	40 50 10 7	30 31 10 7	II II 22	2	131 91 222	255 180 435	3,2 1,6 4,8 2,4	AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CP-0,39
h	1,80				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, gpż/uż, P. zad, R. śmt.pog, mal.wś, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Św 40l, Św, Jw 50l, Bk 80l, podsz.: bk, jrj, brz, jw na 40%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	3 BK 2 BRZ 3 JW 1 BRZ 1 MD BK	50 50 40 40 40 25	0,9 0,2	um um prz	18 21 18 18 19	16 18 16 16 17	II II I II II	22	51 39 45 19 19 173	90 70 80 35 35 310	5,0 1,6 6,0 1,1 1,4 15,1 8,4	TP-1,80
~a			0,15		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. l.													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 -c			0,19 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,63 15,63 15,63 15,63		0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,04 = 16,04 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 16,04 Gmina M. Wałbrzych (011) = 16,04 Powiat m.wałbrzych (65) = 16,04 Woj. dolnośląskie (02)											3770	92,1		
226 a b	1,31 5,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 776m. 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, gżz/gpż, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czir, Md, Kl, Św 50l, podszyt.: bk, lp, jrj, jw, lsz na 40%, Info: 9130-100%; 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, gżz/gpż, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Bk 180l, podszyt.: brz, jrj, bk, jw, lsz na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 1 LP 1 BRZ	50 50 50 40	0,9	um um prz	21 24 20 22	18 20 19 19	I I I I	22	116 71 95 26 19 ---	150 95 35 25 ---	6,8 4,1 1,5 0,8 ---	TP-1,31
						110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 MD 2 BRZ	95 95 95 75	0,2	luż	48 37 47 34	27 28 29 24	II II II II	2 2 2 3	40 30 10 20 ---	210 160 55 105 ---	3,6 2,5 0,6 1,1 ---	IVDU-90%-5,27 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 PIEL-1,58 CW-1,58 CP-1,58
							PODR	2 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK 2 BK 1 MD	7 7 7 12 17 27 4	0,6					1 1 2 3 5 8 1	32	7,8 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
226 c	0,93				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/gpż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 70l, Bk, Brz, Św 45l, podsz.: jrz, jw, bk, lsz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 BK 2 MD	70 70 70 100	0,9	um um prz	27 27 24 42	24 24 22 28	II I II II	22	104 104 66 66 ---	95 95 60 60 ---	2,8 1,2 1,7 0,6 ---	TP-0,93
d	4,44				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/gpż, P. ziel, R. nar.krt, mrz.won, szr.trw, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 60l, Bk 40l, Bk, Md 140l, Bk 180l, podsz.: jrz, bk, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św 19l., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 BRZ	60 60 60	1,2	um um duże	22 25 23	22 24 22	I I II	22	273 76 38 ---	1210 335 170 ---	38,5 10,7 2,7 ---	TP-4,44 CP-0,19
f	0,52				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/gpż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Bk, Brz 60l, podsz.: jrz, bk, jw, lsz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 MD	95 95	1,1	prz prz um	31 37	27 28	II II	3 2	480 131 ---	250 70 ---	3,9 0,7 ---	IIA-50%-0,52 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,10
g	0,69				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, gzz/gzżk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 90l, Jw, Bk 40l, Jw, Bk 130l, Bk 170l, podsz.: lsz, jrz, bk, jw na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 BK	60 60	0,7	prz prz luż	25 23	24 21	I I	33	153 65 ---	105 45 ---	3,4 1,4 ---	
							PODR	8 BK 2 BK	15 8	0,2			4 2		22			4,8 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. l.													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																			
h	0,07				Obr. ew. Rusinowa Nr 37 (0037) 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, gzz/gpz, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Db, Brz, Lp 60l, Kl, Brz 40l, podsz.: jw, bk, brz, kl na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 JW	110 80 80	1,2	um um prz	52 35 33	23 24 24	III II II	3 3 3	261 87 87 ---	20 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	0,4 5,7
-a			0,04		Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
	13,23 0,07 13,16 13,23 13,23 13,23		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 13,34 = 0,07 Obr. ew. Rusinowa Nr 37 (0037) = 13,27 Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) = 13,34 Gmina M. Wałbrzych (011) = 13,34 Powiat m.wałbrzych (65) = 13,34 Woj. dolnośląskie (02)												3360	89	
227																			
a	1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 406m. max wys npm 776m.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 BK	60 60	1,1	um um duże	24 22	25 22	I I	22	284 76 ---	415 110 ---	13,3 3,6 ---	TP-1,47 11,5

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
227 b	5,29				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, gzz/gpż, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, nar.krt, U. 30% klimat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, So 140l, Bk, Jw 200l, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 40l, podsz.: jrz, bk, jw, lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt	100 BK-ŚW (zg) 30	KO IP	5 ŚW 4 BK 1 MD	140 140 140	0,7	prz prz luź	40 50 46	29 32 32	III II II	2 2 2	191 151 30	1010 800 160	10,1 8,2 0,9	IVD-30%-5,29 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-1,59
c	4,48				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, gzz/gpż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 75l, Bk 140l, Bk, Jw, Brz, Św 45l, podsz.: jrz, bk, brz, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	95 95	0,8	prz prz um	34 40	28 28	II II	3 2	413 65 478	1850 290 2140	29,0 3,1 32,1 7,2	IVD-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-1,34
-a			0,11		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	JW BK		60 60			24 22	25 22		4 4	10 3 13		DRZEW-100%-0,11	
	11,24 11,24 11,24 11,24 11,24		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 11,35 = 11,35 Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) = 11,35 Gmina M. Wałbrzych (011) = 11,35 Powiat m.wałbrzych (65) = 11,35 Woj. dolnośląskie (02)											4790 [13]	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 776m.															
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzz/gpż, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Kl 25l, Brz, Jw, Js, Bk 45l, podsz.: brz, jrz, jw, bk na 40%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 1 JW 2 BK	25 15 35 15 10	0,8	um um duże		7 3 12 5 1	II II I I II	22				2,3 --- 2,3 0,5	CP-4,71
b	5,26				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, gzz/gpż, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz 75l, Bk, Db, Jw, Brz 45l, podsz.: brz, jrz, bk, lsz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BK	95 95 95	0,6	luż	38 47 42	30 32 31	II I I	2 2 2	221 70 70 ---	1160 370 370 ---	18,2 3,8 5,7 ---	IVD-40%-5,26 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-0,53 CW-0,53 CP-1,05	
							PODR	5 BK 1 JW 4 BK	15 15 7	0,2			3 5 1		22					
							PODS	ŚW	4	0,1					22					
c	6,21				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, gzz/gpż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Bk, Jw, Md, Św, Brz 45l, Św, Bk, Jw 90l, podsz.: jrz, lsz, św, jw, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 JW	65 65 65 65 65	1,0	um um duże	27 25 25 30 26	23 22 21 21 23	II II II II I	22	199 76 38 38 38 ---	1235 470 235 235 235 ---	40,0 6,5 6,2 7,6 6,6 ---	TP-6,21	
																389	2410	66,9 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gżk, porol, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Bk 48l, Bk 88l, Św 38l, podsz.: jrz, lsz, jw, js na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha Św 20l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO.C 2 ŚW 1 JS	48 48 48	1,0	prz prz um	25 21 23	19 20 21	I I I	23	225 64 32 ---	220 60 30 ---	7,1 3,1 0,8 ---	TP-0,97
f				0,14	Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Kamięńsk (0001) RP: PS (Ps IV)														
g				0,28	RP: PS (Ps V)														
h				0,05	RP: Ł (Ł VI)														
i				0,13	RP: PS (Ps V)														
j				0,71	RP: PS (Ps IV), Info: 6520-100%;														
k			0,21		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) RP: L ENERG														
l			0,02		RP: L ENERG														
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
	17,15		0,47	1,31 1,31 1,31 1,31	= 18,93 = 1,31 Obr. ew. Kamięńsk (0001) = 1,31 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 1,31 Powiat wałbrzyski (21)											4643	107.9		
	17,15		0,47	1,31	= 17,62 Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038)														
	17,15		0,47	1,31	= 17,62 Gmina M. Wałbrzych (011)														
	17,15		0,47	1,31	= 17,62 Powiat m.wałbrzych (65)														
	17,15		0,47	1,31	= 18,93 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 776m.														
a	4,13				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, gzz/gpz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, U. 40% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 130l, Bk, Św 70l, podsz.: jrz, brz, św, lsz, jw na 60%	110 BK-ŚW (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 JW 1 BRZ 2 ŚW	45 45 45 45 130	0,8	prz prz luź	16 18 19 21 37	14 16 17 18 28	II II I II III	32	58 19 19 19 84 ---	240 80 80 80 345 ---	17,1 4,9 4,4 2,1 3,7 ---	TP-4,13 AGROT-1,65 ODN-IIP-1,65
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRK, gzz/gpz, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 55l, Bk, Jw, Brz 40l, Jw, Bk, Św 95l, Bk 160l, Md 140l, podsz.: jrz, św, kru, jw na 40%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 JW	55 55 55	1,0	um um prz	21 20 23	21 20 21	II II I	4 3 4	175 55 33 ---	350 110 65 ---	6,7 4,8 2,5 ---	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	5,25				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, pygżk/ugk, P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 95l, Bk, Św 55l, Św, Brz 35l, podsz.: bk, brz, św, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	95 95 75 55	1,0	um um prz	27 37 30 24	23 24 23 19	III III II II	3 3 3 4	291 39 39 34 ---	1530 205 205 180 ---	25,7 2,2 2,1 3,4 ---	IVD-30%-5,25 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
d	2,75				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, gzz/gpz, P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Kl 60l, Św 100l, Bk 140l, Ol, Brz 40l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Ol 38l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60	0,9	um um prz	25 25 25 23	23 22 22 21	I I II II	22	229 76 38 33 ---	630 210 105 90 ---	21,6 5,1 1,7 2,7 ---	TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	9,79				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, gżż/gpż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 75l, Bk 160l, Św 90l, podsz.: brz, jrz, św, jw na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,6	luż	37 45	30 31	II II	2 2	342 40 ---	3350 390 ---	36,4 3,2 ---	IVD-50%-9,79 AGROT-2,94 ODN-ZŁOZ-2,94 PIEL-0,98 CW-0,98 CP-3,92
g	1,34				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, gżż/gpż, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, U. 20% zwierz, D. mjs Db, Brz, Jw, Bk, Os 60l, Bk 140l, podsz.: jrz, brz, św, bk, kru, os na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	prz prz um	25	23	I	22	491	660	22,6 16,9	TP-1,34
h				0,11	Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Kamięńsk (0001) RP. PS (Ps V)														
i				0,23	RP. PS (Ps IV)														
j				0,41	RP. R (R V)														
k				0,45	RP. R (R IVB)														
l				0,21	RP. R (R IVB)														
m				0,20	RP. Ł (Ł V), Info: 6510-100%;														
n				0,02	RP. PS (Ps IV)														
o				0,02	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,25		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) 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. l.													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			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: DROGI L														
-d			0,07		RP: DROGI L														
-f																			
	25,27		0,74	1,65	= 27,66												8905	172.9	
				1,65	= 1,65 Obr. ew. Kamieńsk (0001)														
				1,65	= 1,65 Gmina Jedlina-Zdrój (021)														
				1,65	= 1,65 Powiat wałbrzyski (21)														
	25,27		0,74		= 26,01 Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038)														
	25,27		0,74		= 26,01 Gmina M. Wałbrzych (011)														
	25,27		0,74		= 26,01 Powiat m.wałbrzych (65)														
	25,27		0,74	1,65	= 27,66 Woj. dolnośląskie (02)														
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 406m. max wys npm 776m.														
a	1,57				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, gżz/gpż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw, Brz 30l, Md 45l, Św, Md 130l, podsz.: jrz, brz, bk, jw na 30%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 BRZ 3 BK	45 45 45 30	1,1	um um duże	17 21 20 10	16 18 18 11	I I II I	22	71 13 19 39 ---	110 20 30 60 ---	6,2 1,1 0,8 13,1 ---	TP-1,57
b	2,79				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, gżz/gpż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Md 130l, Db, Bk, Jw 90l, Brz 75l, podsz.: brz, kru, jw, bk na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 1 ŚW 3 BK 3 BK	130 22 22 14 7	0,2 0,5	luż	38 5 5 3 1	31 5 5 3 1	II 2 22	2	136 380 220 ---	380 220 21,2 13,5	3,8 1,4	IVDU-90%-2,79 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,40

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 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
230																			
c	8,55				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Kamieński (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, gzz/gpż, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Db, Jw 90l, Brz 75l, Jw, Bk, Db 40l, podsz.: brz, kru, jrz, św, jw na 50%, 1-w cz. S pol low 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	110 110 90	0,7	prz prz luź	34 44 32	29 30 25	II II II	2 2 3	373 30 30 ---	3190 255 255 ---	34,7 2,1 4,8 ---	AGROT-2,56 ODN-ZŁOZ-2,56 CP-0,86
d	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 SE, Gl. BRk, gzz/gpż, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db, Św, Md 50l, Św, Db, Md 140l, Brz 80l, podsz.: brz, św, bk, lsz, jrz na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	50 140	1,2	um um prz	23 52	19 27	II III	23	257 39 ---	635 95 ---	14,2 1,1 ---	TP-2,47
f	1,86				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, gzz/gpż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, So.c, Db 55l, Brz, Św, Bk, Jw 35l, Bk 140l, podsz.: bk, jrz, jw, św, kru na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 JW	55 55 55 55	1,2	um um duże	24 26 24 26	22 23 22 23	I II I I	22	229 87 87 44 ---	425 160 160 80 ---	16,9 4,0 3,1 3,0 ---	TP-1,86
g				0,81	RP. PS (Ps V), Info: 6510-83%;		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35 35			18 18	16 10		4 4			3 1 ---	
h				0,27	RP. PS (Ps IV), Info: 6510-100%;													4	
-a			0,06		Powiat m.wałbrzyski (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) RP: LINIE														
-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
230																			
	17,24 12,88 12,88 12,88 4,36 4,36 4,36 17,24		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 18,46 = 13,96 Obr. ew. Kamieńsk (0001) = 13,96 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 13,96 Powiat wałbrzyski (21) = 4,50 Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) = 4,50 Gmina M. Wałbrzych (011) = 4,50 Powiat m. wałbrzych (65) = 18,46 Woj. dolnośląskie (02)												5855 (4)	108.9	
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Kamieńsk (0001) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 776m.														
a	1,88				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, gzz/gpz, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db 50l, Św, Brz, Bk, Jw 30l, Md 110l, podszyt.: bk, jr, brz, św na 40%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 JW 2 ŚW 1 BK	50 50 50 50	1,1	um um duże	21 21 20 17	19 19 18 16	II I II II	23	141 51 51 26 ---	265 95 95 50 ---	5,9 4,3 4,9 2,7 ---	TP-1,88
b	3,14				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 E, GI. BRk, gzz/gpz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, U. 20% klimat, D. mjs Md, Brz 80l, podszyt.: bk, jr, brz, jw na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,34 ha Św,Md,Jw 22l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	115	1,5	prz prz um	36	29	III	2	770	2420	28,5 9,1	IVD-40%-3,14 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
c	0,67				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 E, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 45l, Św, Brz, Bk 35l, Bk, Md, Db 80l, Bk 70l, podszyt.: jr, jw, brz, bk na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	45 45	0,9	um um prz	25 22	14 17	II II	23	129 77 ---	85 50 ---	5,4 1,4 ---	TP-0,67

Oddz. 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
231 d	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 str NE, GI. BRk, gzż/gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw 50l, Db, Św, Brz, Bk 35l, Bk, Św, Md 80l, podsz.: bk, brz, jrj, św na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	50 50 50	1,1	um um duże	21 21 19	20 20 18	I II II	22	180 103 64 ---	175 100 60 ---	8,1 2,2 2,4 ---	TP-0,97
f	2,26				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, gzż/gpżk, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Bk 70l, podsz.: bk, jrj, jw na 60%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 JW 1 MD 1 BRZ	70 70 70 70 70	0,8	um um prz	27 26 26 35 28	24 22 24 25 24	II I I II I	22	104 104 66 33 33 ---	235 235 150 75 75 ---	6,7 4,8 3,7 1,3 0,9 ---	TP-2,26
g	0,98				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, gzż/gpż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, So 45l, Md, Jw 130l, Bk 160l, Jw, Bk, Św, Db 100l, Brz 80l, podsz.: bk, jrj, jw na 70%, Info: 9110-100%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 1 ŚW 2 JW	45 45 45 55	1,0	um um prz	21 14 21 25	17 14 18 21	I II I I	22	84 64 19 39 ---	80 65 20 40 ---	4,6 4,5 1,0 1,4 ---	TP-0,98
h	5,42				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, gzż/gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Bk, Brz 75l, Bk, Jw, Brz 45l, podsz.: jrj, brz, bk, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	130 130	0,7	um um prz	39 48	29 31	III II	2 2	332 30 ---	1800 165 ---	19,4 0,9 ---	IVD-30%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-1,08
~a			0,07		RP: LINIE		PODR	7 BK 3 JW	15 15	0,2			4 7		22			20,3 3,7	

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
231																			
	15,32		0,07		= 15,39												6335	115	
	15,32		0,07		= 15,39 Obr. ew. Kamieński (0001)														
	15,32		0,07		= 15,39 Gmina Jedlina-Zdrój (021)														
	15,32		0,07		= 15,39 Powiat wałbrzyski (21)														
	15,32		0,07		= 15,39 Woj. dolnośląskie (02)														
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Kamieński (0001) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 776m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 20% klimat, D. mjs Md, Jw 125l, Brz 80l, pods.: bk, jr, jw, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	125	1,3	um um prz	35	28	III	2	683	1980	22,3 7,7	IVD-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 95l, Jw, Bk 160l, pods.: bk, jr, brz, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,8	prz prz um	34 45	28 29	II II	2 2	436 39 --- 475	2025 180 --- 2205	31,8 1,9 --- 33,7 7,2	IVD-30%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
c	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpż/gpk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Md, Jd 165l, Św, Bk 95l, Brz 80l, pods.: brz, jr, św, bk na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	165 165	0,6	prz prz luż	34 33	24 21	IV III	3 3	201 20 --- 221	1585 160 --- 1745	14,2 1,1 --- 15,3 1,9	IVD-50%-7,88 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-3,94
							PODR	3 BK 3 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK	25 10 10 15 7	0,5			7 3 3 5 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(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
232 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż/ugk, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Kl, Brz, Lp, Jd, Db, Md, Czr 45l, podsz.: jw, jrz, brz, św, bk na 60%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	55 45	0,8	um um prz	23 19	20 17	I I	22	142 76 ---	185 100 ---	7,0 5,6 ---	TP-1,32
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, mal.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw 165l, Lp, Jw 35l, Jd, Jw 75l, podsz.: bk, jw, jrz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	75 75 75 55 35 165	0,8	prz prz um	26 26 27 24 13 68	21 22 23 22 12 30	II II II I I III	2 3 2 4 4 3	91 43 21 21 21 32 ---	90 45 20 20 20 30 ---	1,8 1,1 0,5 0,4 2,3 0,3 ---	TP-1,01
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gż, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Db 65l, Jd, Św 90l, Jw, So, Bk 165l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, jw, św, bez.c na 60%	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 BK	65 65 90	0,9	um um duże	24 26 38	23 24 28	I I II	22	171 133 38 ---	145 115 30 ---	4,0 1,6 0,6 ---	TP-0,85
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	JW BK	60 60			24 22	25 22		4 4			10 3 ---	
~d			0,20		RP: DROGI L													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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Kamieński (0001) = 19,06 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 19,06 Powiat wałbrzyski (21) = 19,06 Woj. dolnośląskie (02)												6730 [13]	96.5	
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Kamieński (0001) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 776m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, So 115l, Bk 170l, Brz 40l, Brz 80l, podsz.: brz, jrj, bk, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. NW nap.zwy	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 MD	115 115 115	0,3	luż	34 48 40	27 27 27	III III III	2 2 2	55 40 40	510 370 370	6,0 5,5 2,8	IVDU-80%-9,27 AGROT-5,56 ODN-ZŁOŻ-5,56 CP-3,71
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż/gpk//ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Św 65l, podsz.: jrj, brz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C lil.złt	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 JRZ	65 65 65 50 50	0,7	prz prz um	19 24 21 16 14	16 19 16 14 13	IV III III III IV	4 3 3 4 4	66 28 14 14 14	60 25 15 15 15	0,8 0,5 0,3 0,8 0,3	
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	10,20 10,20 10,20 10,20 10,20		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 10,48 = 10,48 Obr. ew. Kamieński (0001) = 10,48 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 10,48 Powiat wałbrzyski (21) = 10,48 Woj. dolnośląskie (02)												1380	17	

Oddz. 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	
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 776m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gz/gzż, P. szch, R. sta.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Jw, Bk 33l, podsz.: jrz, bez.c, jw, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. NW prw.wyn	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JS 1 OL	33 33 33 33	1,6	um um duże	22 18 17 15	14 15 16 15	I II I III	23	169 53 35 27 ---	215 70 45 35 ---	21,6 3,7 2,6 1,3 ---	22,8	TW-1,28
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md, Js 60l, Ol, Js, Jw, Bk, Św 80l, Brz, Os, Ol.s 40l, podsz.: bk, jrz, jw, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Bk,Brz 38l., Info: T22:20;T23:57	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 JW 2 DB 1 OL 1 BK	60 60 60 60 60 40	0,9	um um duże	24 23 26 22 22 15	22 21 23 20 21 15	I II I II III I	22	55 55 55 49 27 22 ---	195 195 195 170 95 75 ---	6,1 7,2 6,1 5,1 1,7 5,7 ---	31,9 9,1	TP-3,51
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, gp/głż/gzż, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, kar.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, So 65l, Jw 40l, podsz.: jw, bk, bez.c, ol, jrz na 70%, Info: T22:20;T23:57	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL.S 1 JW	65 65 65	0,6	prz prz um	27 30 32	22 22 25	III III I	3 3 3	95 76 19 ---	165 130 35 ---	2,7 2,1 0,9 ---	5,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,99				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, gpż, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, bk na 40%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK	20 20 7 25	0,6	um um duże		3 3 1 7	III II II II	22			0,7 --- 0,7 0,1	CP-2,99 AGROT-2,00 POPR-2,00	
f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, gz/gi, SP. 91E0(), P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, Brz, Db.c, Bk 60l, Db.c 120l, Md, Db 130l, podsz.: ol, jrz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn, Info: T22:20;T23:57	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	50 120 70	0,9	prz prz um		33 44 40	24 29 28	I III I	22	257 129 39 --- 425	90 45 15 --- 150	1,9 0,5 0,2 --- 2,6 7,4	
-a			0,45		RP: DROGI L															
-b			0,13		RP: ROWY															
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 12,44 = 12,44 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 12,44 Gmina M. Wałbrzych (011) = 12,44 Powiat m.wałbrzych (65) = 12,44 Woj. dolnośląskie (02)											1817	70.1			

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 479m. max wys npm 764m.														
a	6,77				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, GI. BRk, upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 105l, Bk, Brz 60l, pods.: jw, św, bk, brz na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,48 ha Bk,Św 15l.	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	105 105 105	1,0	prz prz um	38 43 40	30 28 26	II II III	2 3 3	447 91 35	3025 615 235	37,3 9,2 4,0	IVD-30%-6,77 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-0,68
b	6,68				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. RDw, psz//pgż, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js 70l, Bk, Md 140l, pods.: św, brz, bk, jw na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,27 ha Ol 6l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Ol 6l.	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 BK 2 ŚW	70 70 70 70 50	0,7	prz prz um	31 34 33 30 25	23 24 22 22 20	II II II II I	3 3 3 3 3	110 31 205 31 47	735 205 205 205 315	8,7 5,9 5,8 5,8 14,5	IVD-30%-6,68 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CW-0,67
c	2,13				Obr. ew. Podgórze Nr 39 (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z3, T. gór śre st str NW, GI. AUi, gzz/ugk, porol, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, Bk, Jw 25l, pods.: bk, jw, brz, bez.k na 30%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 MD 1 ŚW 1 LP	15 15 15 15 15	0,8	um um prz		4 5 6 4 3	I I II I II	22			1,1 0,4	CP-2,13
d		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z3, T. gór śre st spad W, GI. AUi, gzz/ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.leś, U. 30% klimat, C. porol, D. pods.: bez.k, jw, lsz na 20%	ŚW-JD-BK	PRZES	JW BK	70 70			33 35	20 21		3 3		5 3 8	---	1,5 0,7

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
235																			
~a			0,11		Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	15,58 2,13 13,45 15,58 15,58 15,58	0,04 0,04 0,23 0,23 0,23 0,23	0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,85 = 2,17 Obr. ew. Podgórze Nr 39 (0039) = 13,68 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 15,85 Gmina M. Wałbrzych (011) = 15,85 Powiat m.wałbrzych (65) = 15,85 Woj. dolnośląskie (02)											5548	92.7		
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 481m. max wys npm 764m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	3,32				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, gzż/gz/pg, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Bk, Św 140l, podszyt.: brz, jrz, bk, św na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	105 105 70	0,3	prz prz luź	36 40 31	28 30 26	III II I	3 3 3	126 20 25	420 65 85	5,6 0,6 2,2	IIIBU(1)-95%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,32
b	2,84				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. Bw, pgk/upk, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Md, So, Bk 90l, podszyt.: brz, św, bk, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	31 35 28	27 28 25	I I I	22 22 22	351 100 31 482	995 285 90 1370	26,4 4,8 1,8 11,6	TP-2,84
								4 BK 3 ŚW 2 BK 1 ŚW	15 15 20 20	0,7		2 3 3 4		22	171	570	8,4 2,5		
								8 BK 2 ŚW	20 20	0,1		3 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
236 c	3,70				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. Bw, pgk/upk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 45l, Bk 80l, Bk 140l, podsz.: brz, św, bk, jw na 40%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 2 SO	45 45 45 60 60 140	0,8	prz prz um	17 16 20 26 24 38	16 17 19 22 21 25	I II I I II III	23	57 38 32 25 25 38 ---	210 140 120 90 90 140 ---	11,7 3,7 6,5 2,9 1,5 1,2 ---	TP-3,70
d	7,56				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. RDbr, gpk/upk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 45l, So, Bk 140l, podsz.: brz, św, bk, jw na 30%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	60 60 45 45 45	1,0	um um prz	26 24 18 17 20	22 21 16 17 19	I II I II I	23	129 59 47 23 35 ---	975 445 355 175 265 ---	31,0 7,2 19,7 4,6 14,6 ---	TP-7,56
f	6,76				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. RDbr, gpk/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db 65l, podsz.: św, brz, jrz, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Św 140l. 2-w cz. SE luka 0,42 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ	65 65 65 65	0,9	prz prz um	26 28 24 26	25 26 22 21	I II I II	22	351 63 37 26 ---	2375 425 250 175 ---	71,4 8,2 5,6 2,4 ---	TP-6,76 AGROT-0,42 ODN-LUK-0,42
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpi/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 70l, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Św,OI,Brz 10l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Św,Brz 30l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	95 95 120	0,7	prz prz um	33 38 40	28 29 29	II II III	3 3 3	306 31 80 ---	390 40 100 ---	6,1 0,4 1,2 ---	IJA-20%-1,28 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CP-0,26
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,04		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. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h			0,03 0,15 0,09 0,09 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 26,12 Gmina M. Wałbrzych (011) = 26,12 Powiat m.wałbrzych (65) = 26,12 Woj. dolnośląskie (02)											8700	241.3			
237 a b	8,76 1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 482m. max wys npm 764m. 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 W, GI. BRk, gzż/gz/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp. mjs Jw, Bk 95l, podszyt.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So 150l. 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. Bw, psk/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% klimat, D. mjs So, Md 70l, Św, Bk, Brz 50l, podszyt.: św, jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	95 140 95	0,2	prz prz luź	35 33 38	28 25 29	II III II	3 3 3	60 40 10 ---	525 350 90 ---	8,2 2,9 0,9 ---	12,0 1,4	IVDU-90%-8,76 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CP-6,13
						100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 BK	70 10 10	0,8 0,1	prz prz um	28 2 2	22 2 22	II 22	22 22	440 440 440	825 825 825	23,5 12,6	TP-1,87	

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	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
237 c	0,52				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. RDbr, gpk/upk, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 25l, podsz.: brz, jrz, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	25 25 25	0,9	peł duże	10 13	10 12 8	I II I	22	94 16 ---	50 10 ---	9,8 0,8 0,3 ---	TW-0,52
d	8,51				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, gzz/gz/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 95l, Jw, Brz 70l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Brz 70l. 2-w cz. SE od gnia 0,26 ha Jd 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Jd 10l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	95 95 140	0,6	prz prz um	36 42 43	30 32 28	II I II	2 2 3	181 141 30 ---	1540 1200 255 ---	24,1 12,5 2,0 ---	IVD-40%-8,51 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-3,40
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 20,26 Gmina M. Wałbrzych (011) = 20,26 Powiat m.wałbrzych (65) = 20,26 Woj. dolnośląskie (02)											4845	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 479m. max wys npm 764m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	3,44				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, gzz/gz/ugk, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Bk 90l, podsz.: św, brz, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk,Jw 30l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Bk,Js 30l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	120 90 90	0,3	prz prz um	36 30 33	26 28 28	III II II	3 3 3	111 30 15	380 105 50	4,5 1,8 0,6	IVDU-90%-3,44 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-2,06
							PODR	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 ŚW	10 10 10 15	0,6			2 3 2 3		22	156 ---	535 ---	6,9 2,0	
b	2,18				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, gzz/gz/ugk, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 80l, Jw, Bk, Brz 65l, podsz.: jrj, św, brz, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 100	0,9	prz prz um	33 38	27 28	II II	3 3	410 112 ---	895 245 ---	20,0 3,4 ---	
																522	1140	23,4 10,7	
c	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 W, GI. BRk, gzz/gz/ugk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, OI 60l, Św 80l, podsz.: brz, kru, bez.c, jrj na 40%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 BRZ 1 JW	42 42 30 30	1,2	prz prz um	20 18 9 11	18 17 13 11	II I II I	23	101 63 19 13 ---	150 95 30 20 ---	4,4 6,2 1,3 4,2 ---	TP-1,50
																196	295	16,1 10,7	
d	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gp/pgz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 75l, Bk, Md 120l, podsz.: brz, jrj, jw, kru na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 ŚW 1 BRZ 2 JW 1 JW	60 60 60 45 75	1,1	um um prz	25 27 23 18 33	21 22 20 16 24	I II II I II	23	158 53 29 53 35 ---	925 310 170 310 205 ---	29,4 11,5 2,7 17,3 5,1 ---	TP-5,86
																328	1920	66,0 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	2,08				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, gzz/gz/ugk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 55l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, jrz, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Św.,Jw 55l. 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 JW 2 ŚW	70 70 70 95	0,8	prz prz um	28 33 26 38	25 26 23 28	II II II II	22	262 31 26 84 --- 403	545 65 55 175 --- 840	15,5 1,1 1,5 2,7 --- 20,8 10,0	TP-2,08
g	1,46				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, gzz/gz/ugk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	15 15 25 25 25	0,8	um um prz		4 5 11 8 7	I I II I III	23	10 5 5 5 --- 20	15 5 5 5 --- 25	0,6 1,3 1,5 0,4 --- 3,8 2,6	CP-1,46
h	2,27				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, gzz/gz/ugk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 45l, Md, Św 80l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	45 45 60	1,3	peł duże	20 22 25	19 20 22	I II II	22	336 32 114 --- 482	765 75 260 --- 1100	42,1 2,4 9,6 --- 54,1 23,8	TP-2,27
i	0,98				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. RDb, pl/ps/upk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 25 25	0,8	prz prz um		4 6 4 8 10 10	I III I III I I	23	5 10 10 --- 15	5 5 10 --- 15	0,3 2,0 --- 3,6 3,7	CP-0,98
j	1,04				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. RDb, pl/ps/upk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 35l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	um um prz	9 13 8 7	10 12 8 11	I II I II	22	78 47 16 --- 141	80 50 15 --- 145	16,3 4,5 0,6 1,0 --- 22,4 21,5	TW-1,04
~a			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 -b -c -d -f			0,12 0,06 0,12 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 21,38 Gmina M. Wałbrzych (011) = 21,38 Powiat m.wałbrzych (65) = 21,38 Woj. dolnośląskie (02)												6015	217.1	
239 a b	1,90 3,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 481m. max wys npm 764m. 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 poch SW, GI. RDb, pl/ps/upk, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, bk na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, gp/ugk, P. zad, R. śmi.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 30l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 100 BK-ŚW (zg)	DRZEW DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 4 ŚW 3 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25 45 45 45 30 30	1,0 1,0	peł duże um um prz	9 13 8 7 19 20 16 16 14 12	10 12 I 11 19 19 16 16 18 14 12	I II I II I I I I II II I	22 23	94 39 24 31 188 152 63 19 13 13 260	180 75 45 60 360 465 195 60 40 40 800	35,8 6,7 1,2 2,6 3,2 --- 49,5 26,1 25,7 10,7 1,5 2,5 4,9 --- 45,3 14,8	TW-1,90 TP-3,06

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. l.												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 c	2,01				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, gzz/gz/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw, Bk 70l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100	0,6	prz prz um	33 38	28 29	II II	2 2	277 81 ---	555 165 ---	7,7 1,6 ---	IIA-50%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 PIEL-1,00 CW-1,00
							PODS	BK	5	0,5			1		22			4,6	
d	2,56				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, gpk/upk, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, śmi.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, Md, Św 35l, podsz.: brz, jrz, bez.c, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 50l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 OL	25 25 25 25	0,9	peł duże	9 13 8 8	10 12 8 13	I II I III	22	71 47 16 ---	180 120 40 ---	36,4 11,0 1,4 2,2 ---	TW-2,56
							PRZES	BRZ MD	50 100			26 38	20 26		3 3	134 12 6 18	340 12 6 18	51,0 19,9	
f	8,56				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, gpk/upk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 45l, Św 75l, Md, Bk 130l, podsz.: jrz, św, jw, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 BRZ 2 ŚW	55 55 55 45	1,2	um um prz	26 23 24 20	23 20 20 19	I I II I	22	299 70 29 88 ---	2560 600 250 755 ---	101,3 22,3 4,7 41,6 ---	TP-8,56
									486 4165			486 4165			169,9 19,8				
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpk/upk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.szr, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jrz 30l, podsz.: jrz, jw, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Md,Św,Bk 120l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 1 JW 1 BRZ 1 JW	45 45 30 30 60	0,9	prz prz um	14 20 7 7 24	15 16 10 12 19	II III I III II	23	63 32 6 13 19 ---	120 60 10 25 35 ---	8,4 1,6 2,4 1,1 1,3 ---	TP-1,87
							PRZES	MD ŚW BK	120 120 120			40 37 58	26 25 24		3 3 3	40 10 8 ---	250 10 8 58	7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 ~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 20,35 Gmina M. Wałbrzych (011) = 20,35 Powiat m.wałbrzych (65) = 20,35 Woj. dolnośląskie (02)											6711	339,8		
240 a	2,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 773m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż/gpk//ugk, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Brz 85l, Jw, Kl, Wz, Brz 55l, podsz.: brz, jrz, jw, bk na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	115 115	0,5	prz prz luź	42 46	30 28	II III	2 2	237 50 ---	490 105 ---	5,3 0,8 ---	IIA-50%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-1,04
b	3,00				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gżk/gpk//ugk, P. ziel, R. szr.trw, nar.krt, mrz.won, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Lp, Św 40l, Św, Jw, Brz, Md 60l, So, Św, Md 115l, podsz.: bk, jw, lp na 40%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	60 80 40	0,7	um um duże	24 32 17	22 27 15	I I I	22	109 65 44 ---	325 195 130 ---	10,4 3,9 9,7 ---	TP-3,00

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,58					80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEWE	5 BRZ 2 ŚW 2 LP 1 OS	25 25 25 15	0,7	prz prz um	13 7 7 8	13 7 8 8	I II I II	23	106 11 11 11 ---	165 15 15 15 ---	9,5 7,7 1,4 1,8 ---	TW-1,58 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23	
d				0,73																
f	1,89					110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEWE	4 BK 3 MD 2 ŚW 1 LP	50 50 100 115	1,0	prz prz um	20 25 47 60	19 23 25 26	I I III III	23	103 103 103 45 ---	195 195 195 85 ---	8,7 5,4 2,9 1,3 ---	TP-1,89	
g			0,22																	
h				0,22																
i				0,05																
j				0,41				ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	LP OS WB BRZ CZM	85		35	22		3			3		
k				0,10																
l				0,10																

Oddz. 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
240 m	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, gpż/gpk, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jb, Jw, Kl 35l, podsz.: glg, brz, jw na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Lp.Kl,Jw 80l. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Kl,Lp,Jw,Ksz 80l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 BRZ 2 LP 1 BK	20 20 20 15	0,6	prz prz um	7	6 10 6 3	I II I II	23	15	65	5,0 --- 5,0 1,1	CP-4,37
n o p	1,48			0,03 0,41	RP. PS (Ps V) RP. PS (Ps IV), Info: 6520-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 KL 2 BRZ 1 LP 3 KL 1 LP	15 15 15 20 20	0,8	um um duże	4 7 4 6 6	I II I I I	23		5 5 5 2 --- 17	0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,48	
r s t				0,28 0,35 0,09	RP. R (R IVB) RP. PS (Ps IV) RP. PS (Ps IV)		PRZES	KL JW LP KSZ	80 80 80 80			32 32 30 35	20 21 20 14	3 3 3 3		5 5 5 2 --- 17			

Oddz. 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
240																			
w	2,89				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gp/pgż, P. ziel, R. nar.sam, szr.trw, kst.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Bk 95l, Kl, Db 155l, podsz.: bez.c, bk, kl, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.zit, Info: 9180-100%;</p>	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 JS 2 ŚW 2 LP	115 115 115 155	1,2	prz prz um	50 47 40 75	30 31 30 28	II I II III	2 2 2 3	189 174 131 116 ---	545 505 380 335 ---	7,1 2,5 4,1 3,6 ---	6,0
x	4,23				<p>Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gp/pgż, P. ziel, R. szr.trw, nar.sam, mrz.won, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Db 155l, Bk, Jw, Lp 115l, podsz.: bk, jw, kl, bez.c, wz na 30%, Info: 9180-94%;9110-6%;</p>	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	155 155	1,6	um um prz	68 53	34 33	II II	2 2	813 87 ---	3440 370 ---	32,1 3,4 ---	8,4
y				0,23	<p>Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. RUIINY (Bz), OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, Skalki: w cz. C , (pom. przyr.)</p>		ZADRZEW (w cz. C)	BK JW JS	155 155 155			65 46 38	26 24 22	V III V	3 3 3	50 5 5 ---	60		
z	1,44				<p>Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr SW, Gl. BRk, gpk/ugk, P. ziel, R. bor.czr, śmf.pog, knw.dwl, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Bk, Kl 100l, Bk, Kl 50l, podsz.: bk, jw, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, Info: 9110-100%;</p>	110 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 4 BK	120 120 155	1,0	prz prz luż	40 40 65	19 22 21	V III V	3 3 3	116 29 94 ---	165 40 135 ---	2,7 0,3 1,6 ---	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
240																			
ax	3,61				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gżżk/gpk/ugk, P. ziel, R. nar.sam, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 155l, Lp, Bk, Kl, Jw 60l, Bk 45l, podsz.: brz, jrz, bk, jw, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. NW waw.wil, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD	155 125 125 125	0,8	prz prz um	58 46 40 45	30 28 29 30	III III III II	2 2 2 2	261 29 36 36 ---	940 105 130 130 ---	10,1 1,4 1,5 0,8 ---	
bx	1,95				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż/uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wiś, U. 20% klimat, LMP. nas gosp MD MP/1/22462/05, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 145l, podsz.: bk, jw, lp, bez.c, md na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 MD 2 DB	145 145	0,6	prz prz luź	55 50	33 30	II II	1 2	232 50 ---	450 100 ---	2,5 0,6 ---	IIA(1)-50%-1,95 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-1,17
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: DROGI L														
-g			0,05		RP: DROGI L														
	28,51		0,91	3,00	= 32,42														
	28,51		0,91	3,00	= 32,42 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045)														
	28,51		0,91	3,00	= 32,42 Gmina M. Wałbrzych (011)														
	28,51		0,91	3,00	= 32,42 Powiat m.wałbrzych (65)														
	28,51		0,91	3,00	= 32,42 Woj. dolnośląskie (02)														
																9982 (63)	148,8		

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. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 407m. max wys npm 773m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	14,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, gpż/uż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 95l, Ol, Js, Brz 80l, Bk, Brz, Jw 45l, podsz.: bk, brz, św, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	95 95 95	0,2	luż	36 42 36	29 30 30	II II I	2 2 2	96 10 10	1400 145 145	22,0 1,5 2,2	IVDU-90%-14,60 AGROT-7,30 ODN-ZŁOZ-7,30 CW-1,46 CP-5,84
b	1,54				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 W, Gl. BRk, gpż/uż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, mał.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol, Md 80l, Jw, Brz 40l, podsz.: brz, bk, jw, jr, św na 30%	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 JW 1 ŚW 1 JS 1 BK 1 ŚW	80 80 80 80 45 45	0,5	luż	30 35 32 33 16 22	24 28 26 28 16 17	II I II I I I	3 3 3 3 4 3	81 40 25 25 15 15	125 60 40 40 25 25	2,8 1,2 0,9 0,4 1,3 1,3	IVD-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 CP-0,46
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
								6 BK 2 JW 2 BK	15 15 7	0,3		3 5 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
241																			
	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 16,96 = 16,96 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 16,96 Gmina M. Wałbrzych (011) = 16,96 Powiat m.wałbrzych (65) = 16,96 Woj. dolnośląskie (02)												2005	33,6	
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 771m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gz/gzż, P. szch, R. mal.wś, kar.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 33l, podsz.: js, jw, ol, bk, kl na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 MD	33 33 33	1,3	um um prz	20 15 18	14 15 15	I III II	22	151 44 27 ---	95 30 15 ---	9,7 1,1 0,9 ---	TW-0,64
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gz/gzż, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz 75l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, jrż, ol na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 MD	90 90 90	0,4	prz prz luż	33 30 36	27 25 27	II II II	3 3 3	101 81 20 ---	110 90 20 ---	1,9 1,7 0,3 ---	IVD-50%-1,09 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,44
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gz/gzż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Brz, So, Js, Jw 75l, Bk 150l, podsz.: kru, jrż, bk, św na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	75 75 75	1,1	um um prz	30 35 29	27 29 26	I I I	2 2 3	547 64 59 ---	1260 145 135 ---	29,4 2,3 3,0 ---	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 d	2,15				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/uż, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Js, Db 50l, Md, Św, Brz 75l, podsz.: bk, jw, brz na 30%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 3 BK	50 50 75	1,1	um um duże	18 20 26	18 19 23	I II II	22	180 32 103 ---	385 70 220 ---	17,2 1,5 5,6 ---	TP-2,15
f	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, gi/giż, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, szr.trw, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz 75l, Bk 40l, podsz.: bk, jr, jw, brz, św na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 4 BK	75 75 60	0,8	um um prz	30 33 23	25 27 21	I I I	22	150 32 118 ---	800 170 630 ---	17,7 4,0 20,0 ---	TP-5,34
g	7,33				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, gpż/uż, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Św 50l, Brz, Jw, Oi, Js 30l, Md 80l, podsz.: bk, brz, jw na 40%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	50 80 80 30 30	0,9	prz prz um	20 28 28 10 14	18 24 25 10 11	I II II I I	22	129 26 19 13 13 ---	945 190 140 95 95 ---	42,1 4,3 3,1 20,3 11,8 ---	TP-7,33
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 19,25 Gmina M. Wałbrzych (011) = 19,25 Powiat m.wałbrzych (65) = 19,25 Woj. dolnośląskie (02)												5640	197.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 771m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich																
a	7,65				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/uż, P. szch, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 4l, podsz.: brz, jrz, bk, db na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 1 DG 1 BK 1 MD 1 ŚW	12 12 6 6 24 4 4	0,5	um um duże		2 2 1 1 6 1	II II I I II II	22						CW-1,53 CP-2,30 AGROT-3,82 POPR-3,82
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gpż/uż, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db, Os, Brz 65l, Bk, Md, Brz 50l, Św, Brz, Bk 90l, Św 155l, Św 40l, podsz.: bk, brz, jrz, św na 60%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	65 65 50 40 40	0,6	prz prz um	28 24 23 21 17	23 21 20 18 15	II II I I I	22	85 66 24 19 19	280 220 80 65 65	9,1 7,0 3,7 2,0 4,6	---	---	TP-3,30
c	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gpż/uż, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jrz 40l, Brz, Bk 65l, Md, Św 160l, podsz.: brz, jrz, św na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk, Św 5l. 2-w cz. S od gnia 0,28 ha Jd 5l. 3-w cz. SW gnia 0,33 ha 4-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk, Jd, Św 15l.	80 BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BK	40 40 40	0,7	luż	19 23 17	17 27 15	II I I	4 3 4	106 18 18	630 105 105	19,8 7,3 7,9	---	---	IVD-40%-5,94 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 PIEL-0,59 CW-0,59 CP-0,59
~a			0,02		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 JD 1 ŚW 1 BK	15 15 15 10	0,1		4 3 4 1		22							
							PODS	5 JD 3 BK 2 ŚW	5 5 5	0,1				22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,13		RP: ROWY															
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 17,04 Gmina M. Wałbrzych (011) = 17,04 Powiat m.wałbrzych (65) = 17,04 Woj. dolnośląskie (02)												1700	61.4		
244 a	3,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 448m. max wys npm 775m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich 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, gpż/uż, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db, So, Ol, Js 80l, Jw, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: bk, jw, św, jrz, ol na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	80 80 70	0,8	prz prz luż	33 40 30	26 28 26	II II I	2 2 3	343 48 38 ---	1105 155 120 ---	24,7 2,2 1,5 ---	8,8	
b	0,94				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż/uż, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mjs Md, Jw, Db, Bk 95l, Db 180l, podsz.: bk, jrz, jw, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	95	0,9	prz prz luż	34 28	28 II	3	582	545	8,6 9,1	IVD-30%-0,94 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28		
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż/uż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Brz, Jrz 65l, Bk, Jw 100l, Db, Bk 180l, Bk, Jw 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 JW	65 65 65	0,7	prz prz luż	29 35 26	26 28 26	I I I	22	190 104 66 ---	1125 615 390 ---	33,8 11,7 10,8 ---	56,3 9,5	TP-5,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
d	4,35				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/uż, P. ziel, R. śmt.pog, szc.zaj, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Brz, Bk 90l, Md, Bk 110l, podsz.: bk, jw, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	90 110	1,0	prz prz luż	30 40	28 31	II II	3 2	393 247 --- 640	1710 1075 --- 2785	30,2 11,7 --- 41,9 9,6	IVD-30%-4,35 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30
f	4,15				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne 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, gpż/uż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz, Brz 50l, Bk, Jw 35l, Bk, Jw 80l, Św 130l, podsz.: brz, bk, jw, jrz na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50 35	1,0	prz prz um	24 24 27 26 22	18 21 24 20 17	I I I I I	22	77 77 71 45 19 --- 289	320 320 295 185 80 --- 1200	14,2 14,2 8,2 8,6 3,0 --- 48,2 11,6	TP-4,15
g	3,33				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. RDb, pgż/upk, P. ziel, R. bor.czr, śmt.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 50l, Jrz 35l, Św 130l, podsz.: brz, jrz, bk, jw, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 BK 1 BRZ	50 50 50 35	0,9	prz prz luż	23 24 21 19	18 20 16 15	II II II II	23	129 77 19 19 --- 244	430 255 65 65 --- 815	22,0 5,7 3,4 2,4 --- 33,5 10,1	
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż/uż, P. zad, R. śmt.pog, szc.zaj, nar.krt, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, So 110l, Bk 180l, Bk, Jw, Brz 40l, podsz.: bk, jw, brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 MD 2 ŚW	110 110	0,7	prz prz luż	33 33	29 29	II II	2 2	242 96 --- 338	515 205 --- 720	4,2 2,2 --- 6,4 3,0	IVD-20%-2,12 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85

Oddz. 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
244																			
i	2,92				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. RDb, pgż/upk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 35I, Bk 110I, podsz.: brz, jrz, jw, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 MD 2 ŚW	110 110	0,7	prz prz um	30 30	26 26	III III	3 3	201 40 --- 241	585 115 --- 700	4,9 1,4 --- 6,3 2,2	IVD-20%-2,92 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
j	1,96				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. RDb, pgż/upk, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Md, Brz 90I, podsz.: jrz, brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	90	1,1	prz prz um	27	24	III	3	539	1055	19,9 10,2	IVD-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Glinica (0003) = 29,46 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 29,46 Powiat wałbrzyski (21) = 29,46 Woj. dolnośląskie (02)											11330	249,5		
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 410m. max wys npm 776m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRb, gpik/ugk, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90I, Brz 70I, Md, Św, Brz 50I, podsz.: brz, bk na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	1,1	um um prz	19 22	17 18	V III	4 3	258 34 --- 292	740 100 --- 840	16,6 1,2 --- 17,8 6,2	

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
245 b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. RDb, pgz//upk, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, mal.wiś, D. mjs Św 110l, Brz 75l, Bk, Brz, Św 45l, podsz.: brz, jrz, bk, św, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	MD 6 BK 4 ŚW	110 10 10	1,0 0,1	luź	28 2 2	19 2 2	III 22	3	320	1090	9,0 2,6	IVD-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02
c	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. RDb, pgz//upk, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mjs Md, Bk, Jw 100l, Brz 75l, podsz.: brz, bk, jw, js na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. NW fld.nas, w cz. NW gjn.lśn, w cz. NW trf.frę, w cz. NW wdz.mio	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	100	0,8	prz prz luź	28	24	III	3	388	2270	34,0 5,8	IVD-20%-5,85 AGROT-2,34 ODN-ZŁOZ-2,34
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	12,13 12,13 12,13 12,13 12,13		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 12,71 = 12,71 Obr. ew. Glinica (0003) = 12,71 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 12,71 Powiat wałbrzyski (21) = 12,71 Woj. dolnośląskie (02)											4200	60,8		
246 a	3,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 447m. max wys npm 775m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	110 JW (cz zg)	DRZEW PODR	9 BK 1 JW 4 BK 2 BK 1 JW 3 BK	150 150 20 30 30 10	0,6	luź	55 55	33 33	II II	2 2	291 29 ---	915 90 ---	8,8 0,9 ---	9,7 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
246																			
b	1,84				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gz/gzz, SP. 9180(), P. ziel, R. szc.zaj, szr.trw, nar.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Brz 60l, Bk, Jw 110l, podsz.: jw, brz, bk na 20%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 3 ŚW 1 BK	60 60 60	1,0	um um prz	25 27 24	25 25 23	I I I	22	229 120 33 ---	420 220 60 ---	13,4 7,6 1,9 ---	TP-1,84
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż/uz, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 60l, Jw, Bk 140l, podsz.: bk, brz, jrż, jw na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BK	60 60 60	1,0	prz prz um	26 30 24	24 27 23	I I I	22	273 98 87 ---	440 160 140 ---	15,2 3,4 4,5 ---	TP-1,62
d	4,86				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż/uz, P. zad, R. śmi.pog, szc.zaj, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Js 85l, Brz 75l, Św, Bk 140l, podsz.: brz, jrż, bk, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	1,0	prz prz luż	30 40	26 27	II II	3 2	528 56 ---	2565 270 ---	51,0 3,5 ---	IVD-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-0,97
f	0,91				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gz/gzz, SP. 9180(), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 150l, Jw, Bk 55l, podsz.: brz, jw, jrż, bk na 30%, Info: T22:18;T23:55	110 JW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	150 150	0,6	luż	55 55	33 33	II II	2 2	291 29 ---	265 25 ---	2,6 0,3 ---	

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
246 g	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db, Czr, Św 40l, Brz, Js, Db, Czr, Św 55l, Bk, Jw 140l, Md, Bk, Jw 110l, podsz.: bk, jw, js, brz, jrz na 40%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 3 BK	55 55 40	0,8	prz prz luź	26 25 20	21 22 16	I I I	22	76 55 55 ---	675 490 490 ---	25,1 18,2 36,1 ---	TP-8,89
h	6,72				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/uż, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, So, Js 130l, Brz, Bk 75l, Jw, Bk 200l, Jw, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, bk, lsz, jrz na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	130 130	0,3	luź	37 45	29 32	III II	2 2	131 30 ---	880 200 ---	9,5 2,2 ---	IVDU-90%-6,72 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CW-2,02 CP-0,67
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Brz 30l, podsz.: jw, brz, jrz, bk, lsz na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 JW 3 BK 2 BK	40 40 40 20 30	0,5	prz prz luź	13 13 16	14 14 16	I II I I I	32	44 14 14 11 ---	30 10 10 5 ---	2,1 0,5 0,7 0,4 ---	3,7 5,6
							PODR	2 BK 2 ŚW 2 MD 2 BK 2 BK	7 7 7 15 20	0,4			1 1 1 3 5	22	161	1080	11,7 1,7		
							PODR	BK	10	0,2			2	22	83	55	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	
246 j	1,05				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gpżk/ugk, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Db, Czr, Kl, Js 60l, Bk, Jw 110l, podsz.: bk, brz, jw, jrj na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BK	60 60 60	0,9	prz prz um	26 30 24	24 25 23	I II I	12	185 109 65 ---	195 115 70 ---	6,7 2,5 2,2 ---	TP-1,05	
-a			0,26		RP: DROGI L		PODR	BK	10	0,2					2	22	359 380	11,4 10,9		
-b			0,08		RP: DROGI L															
-c			0,11		RP: DROGI L															
	29,70 29,70 29,70 29,70 29,70		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Glinica (0003) = 30,15 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 30,15 Powiat wałbrzyski (21) = 30,15 Woj. dolnośląskie (02)												8740	219,3		
247 a	12,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 447m. max wys npm 775m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 2 BK 2 MD 1 JD 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK	130 7 7 7 4 4 15 25	0,3 0,5	luż	38	28	III	2	141	1805	19,5 1,5	IVDU(2)-90%-12,80 AGROT-6,40 ODN-ZŁOŻ-6,40 PIEL-6,40 CW-6,40	

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. l.												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																			
b	1,54				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. RDb, pgż//upk, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, D. mjs Md 85l, Brz 65l, podsz.: jrz, brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	1,1	prz prz um	27	23	III	3	517	795	16,8 10,9	
c	2,66				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. RDb, pgż//upk, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, mal.włś, U. 40% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 125l, Bk, Jw 35l, Brz, Bk, Św 65l, podsz.: brz, jrz, św na 30%	80 BK-ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	35 35	1,0	luź	23 20	17 14	I I	33	151 62 ---	400 165 ---	15,1 14,6 ---	TP-2,66 AGROT-1,06 ODN-IIP-1,06 CW-0,53
d	1,84				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. RDb, pgż//upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Bk 180l, Brz, Bk 75l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, bk na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	125 125	1,0	prz prz luź	32 38	24 27	IV III	3 3	349 44 ---	640 80 ---	7,6 0,5 ---	IVD-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
f	2,20				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. RDb, pgż//upk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 110l, Brz 60l, podsz.: brz, św, jrz, md na 70%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 MD 2 ŚW	110 110	0,4	luź	36 32	26 25	III III	2 3	111 30 ---	245 65 ---	2,0 0,8 ---	AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
-c			0,03		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	
247																				
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Glinica (0003) = 21,38 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 21,38 Powiat wałbrzyski (21) = 21,38 Woj. dolnośląskie (02)												4195	76.9		
248	a	5,09			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 468m. max wys npm 775m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzż/upż, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db, Kl 140l, Jw, Kl, Js, Brz 60l, podsz.: bk, jw, kl, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW	140 140 140 60 60	0,3	luż	44 53 55 26 26	32 33 34 20 23	II II II II I	2 2 2 3 3	65 50 15 10 75	330 255 75 50 75	3,0 2,6 0,4 1,9 2,6		IVDU-90%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CP-3,56
	b	1,06			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. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 115l, Bk, Brz, Jw, Św 65l, podsz.: brz, bk, jw, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BK	115 115 140	1,2	prz prz luż	36 38 45	27 28 29	III III III	3 3 2	247 203 58	260 215 60	3,1 1,6 0,7		
	c	2,22			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. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzż/upż, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Kl 115l, Św, Bk, Jw, Brz 50l, podsz.: brz, bk, jw, jrz na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	115 115	0,4	luż	37 48	31 31	II II	2 2	232 30	515 65	5,6 0,9		IVD-50%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 CW-0,44 CP-0,22
								4 BK 3 BK 2 BK 1 JW	7 15 20 20	0,3			1 3 6 9	22		262 580	580	2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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																			
d	3,62				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. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gzz/upż, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Md, Jw 100l, Bk 180l, podsz.: bk, jrj, jw, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW	100	0,8	prz prz um	33	28	II	2	504	1825	25,4 7,0	IVD-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09	
f				1,14	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:12;T23:46,47		ZADRZEW (w cz. E)	KSZ	90			45	16		3		5		
g				0,30	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. SKŁAD-R (R IVB)														
h				0,07	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R IVB)														
i				0,12	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:12;T23:46,47														
j				0,28	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. S-R (S-R V)														
k				0,03	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R V)														
l	0,58				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gzz/upż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wtś, D. zmiesz. kęp., podsz.: jw, brz, bk, js, os na 70%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 JW 2 KSZ	50 50 90	0,6	prz prz um	35 35 45	20 20 16	I I IV	13	64 45 26 ---	35 25 15 ---	1,7 1,2 0,1 ---	3,0 5,2	

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. l.													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																			
m				0,25	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn	ZADRZEW (w cz. C)	JW WB	50 35				25 26	18 16	3 3			2 1 ---		
n		0,06			Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st spad SE, GI. OGw, gpi/ugk, P. szch, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.spe, D. podsz.: jw, bez.c, wb, der.ś na 30%	JD-ŚW-BK	PRZES	KSZ	100			60	16	3			5		
o			0,00		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: L ENERG														
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L														
	12,57	0,06	0,28	2,19	= 15,10												3805	50.8	
	12,57	0,06	0,28	2,19	= 15,10 Obr. ew. Glinica (0003)												(8)		
	12,57	0,06	0,28	2,19	= 15,10 Gmina Jedlina-Zdrój (021)														
	12,57	0,06	0,28	2,19	= 15,10 Powiat wałbrzyski (21)														
	12,57	0,06	0,28	2,19	= 15,10 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	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	
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 448m. max wys npm 771m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, Gl. BRk, gpż, P. ziel, R. śmt.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 100l, Bk, Jw 50l, podsz.: brz, jrz, jw, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	100 100 50	0,8	prz prz um	29 33 24	25 26 20	III III II	3 3 4	271 39 29	945 135 100	14,1 1,3 2,3		
b	5,91				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, gzz/upż, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ksz 100l, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	0,6	prz prz luź	34 41	28 30	II II	2 2	322 40 ---	1905 235 ---	26,5 2,3 ---		IVD-40%-5,91 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36 PIEL-0,59 CW-0,59 CP-1,18
c	1,08				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, gzz/upż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 75l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	75 75	0,9	prz prz um	30 37	24 27	II II	2 2	408 43 ---	440 45 ---	11,1 0,7 ---		TP-1,08
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gzz/upż, SP. 9110(), P. ziel, R. sit.roz, trz.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Js, Md 55l, Jw, Bk, Brz, Ksz, Js 90l, Bk, Jw 180l, podsz.: brz, kl, jw, ol na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 JW 1 BK	55 55 55 70	0,9	um um prz	24 27 25 33	21 22 22 25	I I I I	22	120 98 55 33 ---	440 360 200 120 ---	16,3 14,2 7,5 3,0 ---		TP-3,66

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f		0,67			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gzż/upż, porol, SP. 6520(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. pods.: wb, jw, os, js na 20%, Info: T22:13;T23:49,50	BK-ŚW	PRZES	BRZ ŚW BK SO LP	35 45 30 60 60			24 28 23 32 37	19 19 14 17 18		4 3 4 3 3		30 5 1 1 1 ---		
g		0,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gzż/upż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. pods.: wb, jw, ol, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn	BK-ŚW	PRZES	OL BRZ	30 30			20 23	14 16		4 4		2 2 ---		
h	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gzż/upż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wb 30l, pods.: jw, wb, lsz na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 JW 1 JW	80 80 80 50	0,4	prz prz um	32 43 35 24	24 24 17 18	II II IV I	3 3 3 4	102 48 16 11 ---	45 20 5 5 ---	1,0 0,5 0,2 0,2 ---	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. Glinica (0003) = 16,40 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 16,40 Powiat wałbrzyski (21) = 16,40 Woj. dolnośląskie (02)												5042	101.2	

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
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 764m.														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pyi/gzł/gpż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Bk, Os, Kl, Js, Db 50l, podsz.: jw, bez.c, bk, kl, czm na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 SO.C 1 JW	50 50 50 50	1,3	prz prz um	25 28 25 24	21 23 21 21	I I IA I	23	225 174 45 32 ---	300 235 60 45 ---	13,9 6,5 1,8 1,9 ---	TP-1,34
b	6,02				Obr. ew. Glinica (0003) 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. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRb, gp/gpż/ugż, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 25l, Jw, Św, Md 35l, Jw, Św, Md 15l, Jw 5l, podsz.: brz, jrz, jw na 30%, Info: 8220-1%;T22:15,16;T23:1,51,52	110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 2 ŚW	25 35 15 25 5 5 3	0,8	um um prz	12	7 10 4 6 1 1 1	I II I II I I I	22	15	90	6,0 17,4 1,2 ---	CP-3,61 CW-2,41 AGROT-1,20 POPR-1,20 PRZEST
c	5,28				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. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/gzł/ugż, P. ziel, R. szc.zaj, śmt.pog, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 85l, Bk, Jw 100l, Bk, Jw, Św, Js 45l, podsz.: brz, bk, jw, js, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 1 MD 1 MD	85 100 85 100	0,9	prz prz luż	35 38 39 42	27 28 28 30	II II II II	3 2 2 2	225 213 45 39 ---	1190 1125 240 205 ---	23,6 15,6 3,0 2,0 ---	IVD-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
							PRZES	ŚW BK DG	125 125 125			37 52 49	33 32 34	2 1 2	70 40 3 ---	24,6 4,1			
							PODR	BK	15	0,2		3		22	522 2760	44,2 8,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
250																			
d	2,62				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. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRK, gpż/ugż, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 122l, Dg, Bk 92l, Bk 52l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 2 MD	92 92	0,6	prz prz luż	32 38	27 30	II II	3 3	292 60 ---	765 155 ---	12,9 1,8 ---	AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,26
f	1,02				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, pygż/gzż/ugż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Jw 45l, podsz.: jw, bk, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	45 30	1,1	um um prz	26 17	20 13	I I	23 ---	379 13 ---	385 15 ---	21,3 1,6 ---	TP-1,02 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11
g	4,47				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) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRK, pygż/gzż/ugż, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.krt, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 45l, Brz, Św, Md 60l, Bk 110l, podsz.: brz, bk, jrz, jw, js na 20%, 1-w cz. SW luka 0,45 ha, Info: 91E0-10%;T22:16,20;T23:51,52,57	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	60 45	1,0	um um prz	23 19	22 18	I I	22 ---	196 87 ---	875 390 ---	27,9 21,6 ---	TP-4,47 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45
h	4,81				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. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRK, gp/pgż/upż, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Bk 45l, Św 110l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK	65 65 45 65	1,0	pet duże	26 27 20 26	23 24 16 23	II II II I	22 ---	322 33 24 33 ---	1550 160 115 160 ---	50,2 3,1 7,2 4,4 ---	TP-4,81

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,37				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. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gp/pgż/łupż, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.krt, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. SW luka 0,29 ha, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 ŚW	45 45 45	1,1	um um prz	17 23 19	16 20 16	I I II	22	141 58 51 ---	335 135 120 ---	18,6 3,7 7,6 ---	TP-2,37 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
	27,93 26,59 1,34 27,93 27,93 27,93		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,50 = 27,16 Obr. ew. Glinica (0003) = 1,34 Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004) = 28,50 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 28,50 Powiat wałbrzyski (21) = 28,50 Woj. dolnośląskie (02)											8763	274,8		
251 a	6,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 407m. max wys npm 826m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	130 130 50	0,6	luż	41 47 26	32 34 16	II II II	2 2 3	282 65 10 ---	1840 425 65 ---	18,2 4,5 3,6 ---	IVD-50%-6,53 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-0,65 CP-1,96
					D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Kl, Czr, Js, Św 50l, Md, Js, Jw 130l, Bk, Jw 180l, podsz.: brz, bk, jw, jrz, kl na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Jd 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. E arc.lit, Info: T23:5		PODR	2 BK 2 BK 1 JW 2 BK 2 BK 1 JD	25 15 15 10 5 5	0,4			7 4 5 2 1 1	22	357 2330	26,3 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż//ugż, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 130l, Brz 80l, Bk, Jw 50l, Brz 40l, podsz.: brz, bk, jw, jrj na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Brz 22l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	130 130	1,3	um um prz	37 39	27 27	III III	3 3	617 44 ---	1165 85 ---	12,6 0,5 ---	IVD-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
c	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. IR, upyż, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Bk, Jw, So 100l, Bk, Jw, Brz 45l, podsz.: bk, św, jrj na 40%, 1-w cz. S gnia 0,49 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100	0,9	um um duże	31 33	24 25	III III	3 3	359 53 ---	2920 430 ---	43,8 4,3 ---	IVD-30%-8,14 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44
d	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gp/gpż//ugż, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Js, So 100l, Brz 60l, Bk, Jw, Brz 45l, podsz.: brz, jrj, jw, ol, bk na 50%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100	0,4	prz prz luż	36 39	27 27	III III	2 2	166 25 ---	970 145 ---	14,6 1,4 ---	IVD-50%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 CW-1,17 CP-1,17
f				0,30	RP. SKŁAD-Ł (Ł V)		PODR	3 BK 2 BK 1 JW 3 BK 1 ŚW	20 15 15 7 7	0,4			5 3 4 1 1	22					
							ZADRZEW (w cz. C)	KSZ CZR	80 60			45 30	19 14	3 3		3 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JW BRZ JS		0,2							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	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
251 g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/ugż, P. ziel, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 120l, Brz 80l, Brz, Jw 50l, Bk, Db 170l, podsz.: brz, jrz, bk, jw na 30%, 1-w cz. SE gnia 0,48 ha	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	120 120 50	0,7	um um prz	42 45 26	31 31 18	II II I	2 1 3	378 30 20 ---	1250 100 65 ---	13,4 0,7 2,9 ---	IVD-50%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 CW-0,33 CP-0,66
-a			0,36		RP: LINIE		PODR	3 BK 1 ŚW 3 BK 2 BK 1 MD	25 25 15 7 7	0,4			7 7 3 1 1	22	428	1415	17,0 5,1		
-b			0,07		RP: DROGI L														
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Glinica (0003) = 26,45 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 26,45 Powiat wałbrzyski (21) = 26,45 Woj. dolnośląskie (02)											9460 (4)	120,5		
252 a				0,06	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 455m. max wys npm 853m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne		ZADRZEW (w cz. C)	JW	20			14	12		4		1		
b	2,83				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch E, GI. OGw, gpi/ugk, SP. 91E0(), P. ziel, R. sta.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Bk, Js, Brz, Wb, Czr 27l, podsz.: jw, ol, js, wb, brz na 50%, 1-w cz. N luka 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E peł.eur, w cz. N prw.wyn, w cz. N peł.eur, Info: T22:20;T23:57	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	27 27	1,6	prz prz um	15 16	13 14	I III	23	128 32 ---	360 90 ---	58,5 4,4 ---	TW-2,83 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21
							PRZES	ŚW BK OL JW	47 47 47 67			34 30 36 40	22 17 19 18	3 3 3 3	10 8 8 6 ---	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. I.													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																			
c				0,31	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW WB MD	20 20 20			12 10 14	10 8 12		4 4 4			2 1 1 4	
d				0,09	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JS JW	80	0,3		60	23		3			6	
f	8,54				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) n2, T. gór śre st str E, GI. BRK, pyg/ugż, SP. 9110(), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Św, Wb 60l, Jw, Js, Wb 35l, Bk 180l, podszyt.: jw, brz, js, bk na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 JW	60 45 35 60	1,0	prz prz um	24 20 14 25	22 17 13 24	I I I I	12		87 65 38 33 ---	745 555 325 280 ---	23,6 30,8 35,6 9,0 ---	TP-8,54
							PODR 6 BK 3 BK 1 JW	15 20 15	0,3				3 6 7		22		223 1905	99,0 11,6	
g	1,00				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) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRK, pyg/ugż, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Md 25l, Św 35l, podszyt.: bk, brz, św na 30%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BRZ	25 35 20	0,8	peł duże	10 9	8 12 11	I I I	22		18 9 ---	20 10 ---	3,5 2,0 0,7 ---	CP-1,00
																27	30	6,2 6,2	

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 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
252																			
h	1,15				100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	60	0,9	prz prz um	27 27	23 23	I I	22	382 76 ---	440 85 ---	15,1 1,5 ---	TP-1,15	
i	5,85				110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 BK 2 BK	20 20 40 10	0,6	um um duże	9 16	6 11 14 2	I I I II	23	14 20 ---	80 115 ---	6,1 8,6 ---	CP-5,85 AGROT-1,76 POPR-1,76	
						PRZES	BK ŚW JD MD	170 170 170 170			55 40 40 57	29 28 28 30	2 2 2 2		90 30 5 5 ---	130	14,7 2,5		
j	3,93				110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 JW	45 45 45	1,4	um um duże	14 15 17	16 17 19	I I I	22	225 77 32 ---	885 305 125 ---	49,1 16,7 7,0 ---	TP-3,93	
															334	1315	72,8 18,5		
k			0,32			RP: SKŁAD DR	ZADRZEW (w cz. C)	WB	15			13	10		4		1		
l			0,01			RP: L ENERG													
-a			0,05			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. l.													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 -b -c -d -f -g			0,03 0,72 0,06 0,10 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Glinica (0003) = 25,10 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 25,10 Powiat wałbrzyski (21) = 25,10 Woj. dolnośląskie (02)												4582 [1] (11)	272.2		
253 a b				0,71	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 853m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS KSZ JW LP LP JD DG MD JW	70 160 160 160 70 70 70 70 35			50 80 90 90 30 30 35 30 25	18 20 24 23 17 15 17 16 15		3 3 3 3 3 3 3 3 3		4 2 4 2 3 1 2 1 1 ---	20		IVD-30%-4,63 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-1,39
	4,63				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 SE, GI. BRk, gzz/upz, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Md, Ksz, Jd 110l, podsz.: św, bk, jr, jw na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 BK	110 10 20	0,6 0,3	prz prz luź	35 2 5	27 2 5	III 22	3	312	1445	17,2 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gzz/upż, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, kar.pos, pdg.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Js, Md, Bk 50l, Św, Bk 30l, podsz.: js, jw, bk, ol, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn, w cz. N prw.wyn, Info: T22:20;T23:57	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 OL	50 50 30	0,8	prz prz luż	25 16 14	18 18 13	II III IV	23	116 58 19 ---	115 60 20 ---	6,0 1,4 0,8 ---	
d	10,11				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, Gl. BRk, gzz/upż, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Brz 70l, podsz.: brz, jw, bk, js na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 ŚW	70 70 70	0,7	um um prz	26 32 28	25 27 25	I I II	22	246 28 28 ---	2485 285 285 ---	61,2 7,0 8,1 ---	TP-10,11 CP-4,04
~a			0,06		RP: DROGI L		PODR	BK	10	0,4				2	22			76,3 7,5	
~b			0,05		RP: DROGI L														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Glinica (0003) = 16,57 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 16,57 Powiat wałbrzyski (21) = 16,57 Woj. dolnośląskie (02)												4695 (20)	101,7	
254 a	10,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 469m. max wys npm 853m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 BK	95 95	0,8	prz prz um	32 32	28 27	II II	2 2	368 97 ---	3935 1035 ---	61,7 17,9 ---	IVD-40%-10,69 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 CW-4,28
					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. IR, upyż/ugż, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 95l, Bk, Brz, Św 55l, podsz.: brz, bk, jw, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn		PODR	6 BK 4 BK	7 12	0,4				1 3	22	465 4970	79,6 7,4		

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
254 b	2,25				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. IR, upyż/ugż, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Md, Jw 95l, Brz 75l, Bk, Św 55l, pods.: bk, św, jr, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	95 15	0,9 0,1	um um prz	28 24	24 2	III 22	3 22	436 980	16,5 7,3	IVD-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁ OZ-0,68	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,25 = 13,25 Obr. ew. Glinica (0003) = 13,25 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 13,25 Powiat wałbrzyski (21) = 13,25 Woj. dolnośląskie (02)												5950	96,1	
255 a	1,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 853m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 3 BK 2 BK	110 14 24 7	0,7 0,2	prz prz luż	32 26	26 3 6 1	III 22	2 22	367 675	8,1 4,4	AGROT-0,74 ODN-ZŁ OZ-0,74 CP-0,37	
b	4,27				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/uż, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Jw, Js, Md, Bk 110l, Jw 150l, Bk, Św, Jw 40l, pods.: jw, bk, św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Brz 43l. Św l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 JW 1 BRZ 1 MD	65 65 65 65 65	0,8	um um prz	30 30 30 26 30	26 23 25 22 24	I I I II II	22	199 76 33 33 33 ---	850 325 140 140 140 ---	25,6 9,0 3,9 1,9 2,7 ---	TP-4,27
																374	1595	43,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 c	3,23				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 NE, Gl. BRk, gżk/ugk, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 60l, Bk 65l, Jrz, Św 40l, podsz.: jrz, brz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 JRZ 1 MD	65 65 65 65	0,8	um um duże	24 24 18 26	21 21 16 21	II II IV III	23	95 71 47 24 ---	305 230 150 80 ---	9,9 3,2 1,9 1,5 ---	TP-3,23
d	3,63				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, gż/gżz, SP. 9180(), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Md, Brz, Kl 60l, Św, Jw, Bk 45l, podsz.: bk, jw, św, js na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 2 ŚW 2 BK	60 60 60	1,1	um um duże	20 20 20	24 24 22	I I I	22	240 82 76 ---	870 300 275 ---	27,7 10,2 8,8 ---	TP-3,63
f	3,94				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 E, Gl. BRk, gpż/uż, SP. 9110(), P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, U. 30% klimat, D. mjs Jw, Św 170l, podsz.: brz, bk, jrz, jw, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 8220-1%;T22:15,16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 3 BK 2 JW 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	170 35 35 25 25 15 7	0,3 0,4	luż	55	29	III	2 22	131	515	5,0 1,3	
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, Gl. BRb, gpżk/ugk, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, U. 40% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 38l, podsz.: jrz, brz, św na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 JRZ	38 38 38	1,2	prz prz um	17 16 13	15 14 12	I III IV	32	186 53 9 ---	205 60 10 ---	15,3 2,0 0,3 ---	TP-1,10
																248	275	17,6 16,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	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 SE, GI. BRk, gzżk/ugk, P. ziel, R. śmt.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jrz 60l, podsz.: jrz, brz, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um duże	21 23 24	19 19 18	II III III	22	344 22 22 ---	790 50 50 ---	29,4 1,1 0,8 ---	13,6	TP-2,30
i	3,00				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/uż, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Md, Jw 95l, Bk 140l, Brz 75l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW PODR BK	95 12	0,8 0,2	um um prz	32 2	25 2	III 22	3	388	1165	19,5 6,5	IVD-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,60	
j			0,06		RP: TURYST, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nas.kęd														
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,43		RP: DROGI L														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Glinica (0003) = 24,05 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 24,05 Powiat wałbrzyski (21) = 24,05 Woj. dolnośląskie (02)											7325	187,8		
256 a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 853m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW PODR BK	90 15	0,8 0,1	prz prz luż	32	26 3	II 22	3	483	395	7,0 8,5	IVD-30%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,08	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 b	1,27				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, gpż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 120l, Jrz, Św, Jw 35l, podsz.: bk, jw, jrz, brz na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 ŚW 2 BK	70 70 70 120	0,6	luż	26 28 26 50	22 25 24 27	II I II III	22	104 43 24 47 ---	130 55 30 60 ---	3,7 1,3 0,9 0,8 ---	TP-1,27 CP-0,51
c	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 NW, GI. BRk, gpż/uż, SP. 9110(), P. ziel, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 35l, Św 45l, Jw, Md, Św, Bk 100l, podsz.: bk, brz, jrz, jw na 40%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 4 BK	45 45 35	1,0	um um duże	18 20 12	17 18 13	I I I	22	103 77 19 ---	270 200 50 ---	14,9 11,1 5,4 ---	TP-2,60
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż/uż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wiś, U. 20% klimat, D. mjs Md, Bk 100l, Bk 140l, podsz.: bk, jrz, św, brz na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,5	luż	38	28	II	2	322	250	3,4 4,4	IVD-50%-0,77 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-0,31
f	1,82				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, gpż/uż, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.krt, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 35l, podsz.: św, jrz, jw, bk na 50%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 BK	35 35 45	1,4	um um duże	13 19 18	13 16 16	I II I	22	124 35 27 ---	225 65 50 ---	24,7 3,1 2,7 ---	TW-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 g	1,67				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 N, GI. BRk, gzżk/ugk, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 55l, Bk 130l, podszyt.: jrz, bk, brz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 JRZ	55 55 55 55	0,7	prz prz um	22 22 26 16	18 18 18 14	III II III IV	4 3 3 4	93 33 16 16	155 55 25 25	2,8 2,4 0,7 0,5	
h	3,25				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 NW, GI. BRk, gzżk/ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 25l, podszyt.: jrz, jw, św, brz, bk na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 3 BK	15 25 25 35	0,8	prz prz luź		3 6 5 10	II I II II	12	10	30	3,2 0,6 6,3 10,1 3,1	CP-3,25 AGROT-0,65 POPR-0,65
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 str NW, GI. BRk, gzżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 40l, podszyt.: jrz, brz, św na 40%	60 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JRZ 3 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,6	um um duże	12 16 15	12 14 15	IV II III	33	124 62 27	165 85 35	5,3 6,7 1,1 13,1 9,7	
j	0,59				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, gzżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 85l, podszyt.: jrz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 BRZ 1 JRZ	85 85 70 40	0,9	um um prz	26 28 23 13	21 21 18 12	III III III IV	3 3 4 4	124 112 22 17	75 65 15 10	1,5 0,9 0,1 0,3 2,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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	
256 k	0,21				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, gpżk/ugk, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Jrz 38l, Brz 37l, podsz.: jrz, św, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW		37	1,8	um um duże	15	15	I	22	417	90	6,9 32,9	TW-0,21
~a			0,12		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,03		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) RP: LINIE															
~d			0,00		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) RP: DROGI L															
	14,35 0,21 0,21 0,21 14,14 14,14 14,14 14,35		0,38 0,03 0,03 0,03 0,35 0,35 0,35 0,38		= 14,73 = 0,24 Obr. ew. Glinica (0003) = 0,24 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 0,24 Powiat wałbrzyski (21) = 14,49 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 14,49 Gmina M. Wałbrzych (011) = 14,49 Powiat m.wałbrzych (65) = 14,73 Woj. dolnośląskie (02)												2670	118.3		
257 a	2,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 853m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 95	0,5	prz prz luź	38 40	28 27	II II	2 2	272 30 ---	605 65 ---	9,5 1,2 ---	IVD-50%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,89	
						20	PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	20 27 12 7	0,4			4 7 2 1		22		302 670	10,7 4,8		

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 b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, giżk/ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, śmł.pog, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 25l, podsz.: brz, jrj, jw, bk na 40%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 BK	25 15 35 10 7	0,6	prz prz um	9	7 4 11 2 1	II II II II II	22	5	25	4,8 --- 4,8 1,0	CP-4,94 AGROT-1,48 POPR-1,48
							PRZES	BK BK BK	75 22 160			34 25 55	23 19 31	3 3 3		40 20 40 --- 100			
c	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, giżk/ugk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mrz.won, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Md 45l, Js, Jw 60l, Bk, Św 150l, podsz.: bk, jrj, św, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 3 ŚW	45 45 60	0,9	prz prz um	23 19 27	20 18 24	I I I	22	161 64 96 --- 321	1085 430 650 --- 2165	60,0 24,0 22,3 --- 106,3 15,7	TP-6,75
d	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 N, GI. BRk, gpż/uż, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Md, Jw, Bk 95l, podsz.: brz, bk, jrj na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	95	1,0	prz prz um	26	22	IV	3	359	695	12,6 6,5	IVD-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
f	4,14				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, gzżk/ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jrj, Jw 50l, Jw, Jrj, Bk 35l, podsz.: św, brz, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E gjn.lśn, w cz. E trf.frę, w cz. E wdz.mio	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 ŚW	50 50 35	1,1	um um prz	24 21 16	21 19 14	I I I	12	270 77 39 --- 386	1120 320 160 --- 1600	51,7 14,2 14,2 --- 80,1 19,3	TP-4,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g -a -b -c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, Gl. BRK, gpż/uz, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Brz, Md 60l, Bk 110l, Św, Bk 45l, podsz.: brz, jrz, bk na 20% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	60 60	0,9	um um prz	26 24	24 22	I I	12	447 27 ---	1190 70 ---	40,8 2,3 ---	TP-2,66
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 23,07 Gmina M. Wałbrzych (011) = 23,07 Powiat m.wałbrzych (65) = 23,07 Woj. dolnośląskie (02)											6515	257,6		
258 a b	5,23 1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 853m. 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 poch NE, Gl. BRK, gpż/uz, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wb, Js 55l, Bk 130l, podsz.: brz, św, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. BRK, gpż/uz, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.włś, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 150l, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, jw, jrz, św na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Ol,Bk 12l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 BRZ 1 MD	55 55 55	1,0	um um prz	25 23 24 28	23 21 21 25	I I II I	22	196 109 38 38 ---	1025 570 200 200 ---	40,6 21,2 3,8 4,8 ---	TP-5,23
						100 BK-ŚW (zg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 35	0,7	prz prz luź	26 20 24 23	19 15 18 14	I II II I	33	84 45 19 13 ---	130 70 30 20 ---	7,0 4,9 0,8 1,7 ---	TP-1,52 AGROT-0,76 ODN-IIP-0,76 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 c	2,11				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, gpż/uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, podsz.: brz, św, jrj na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 2 BK 1 BRZ 2 BK	25 25 40 40 50	0,9	peł duże	14 13 24 24	9 13 18 18	I I I I	22		32 43 43 96 ---	70 90 90 205 ---	1,9 5,2 9,4 2,9 9,0 ---	TW-2,11
d	12,24				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, gpż/uż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 25l, Św, Bk 35l, Św, Bk 45l, podsz.: brz, jrj, św, bk na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 JD 1 BRZ	15 15 10 10 10 10 10	0,8	um um duże		4 4 2 2 4 2 3	I I I I I I III	22				7,5 1,8 ---	CP-12,24 PRZEST
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, giżk/ugk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 40l, Jw 30l, podsz.: brz, św, jrj na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	30 30 30 40	1,7	um um duże	15 16 14 18	11 14 14 14	I II II I	22		159 21 21 32 ---	525 70 70 105 ---	65,2 4,4 3,2 7,8 ---	TW-3,31
-a			0,11		RP: LINIE		PRZES	MD BK ŚW	125 125 125			45 50 40	27 27 27	2 2 2			10 10 5 ---	24,4		
-b			0,19		RP: LINIE													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(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
258 ~c ~d ~f			0,12 0,18 0,22		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	55			25	23		2		10		DRZEW-100%-0,12
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 25,23 Gmina M. Wałbrzych (011) = 25,23 Powiat m.wałbrzych (65) = 25,23 Woj. dolnośląskie (02)												3595 [10]	203.1	
259 a b	10,12 3,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 853m. 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 poch NE, Gl. BRk, gpż/uż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mał.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Ol, Jw 17l, Bk, Jw 37l, podsz.: brz, jrz, św, bk, ol na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gpż/uż, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Bk, Jw, Św 160l, Bk, So, So.c 50l, podsz.: kru, św, bk, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	17 17 27 27	0,6	um um duże		4 4 7 7	I I II II	22				9,2 1,5 3,5 --- 14,2 1,4	CP-10,12 AGROT-3,04 POPR-3,04
							PRZES ŚW MD ŚW	110 110 45			43 50 17	28 28 16	2 2 4			100 50 50 --- 200			
						100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 JW	50 50 50 50	1,2	prz prz um	24 27 24 26	21 22 21 22	I II I I	22		257 96 32 32 ---	815 305 100 100 ---	37,7 8,6 2,3 4,5 ---	TP-3,17
																417	1320	53,1 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. I.													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 c	1,21				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, gpż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 35l, Ol, Jw, Brz 25l, podsz.: brz, jrz, ol, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 ŚW 2 ŚW	35 40 40 25	0,7	prz prz um	19 14 24	13 12 16 8	I II I I	22	98 35 35 ---	120 40 40 ---	10,5 4,4 2,9 0,4 ---	TW-1,21
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, giż/giżk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, brz na 70%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 BK 2 SO 2 MD 1 JW	10 10 10 10 6	0,7	um um duże	1 1 1 3 4 1	II II I I II I	22	---	---	---	---	CP-1,09 AGROT-0,22 POPR-0,22
f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, giż/giżk, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Jw, Db, Os 55l, Bk 120l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	55 55 55	0,8	prz prz um	26 27 23	22 23 18	I II II	22	218 60 27 ---	1050 290 130 ---	41,6 7,1 5,7 ---	TP-4,82
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: ROWY														
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 20,90 Gmina M. Wałbrzych (011) = 20,90 Powiat m.wałbrzych (65) = 20,90 Woj. dolnośląskie (02)												3195	139,9	

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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 853m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	2,80				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, gzz/upz, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, jw na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	70 70 70 85	0,8	um um prz	24 25 25 30	21 23 23 26	II II II II	22	128 62 62 62 ---	360 175 175 175 ---	10,1 4,9 2,0 3,4 ---	TP-2,80
b	4,36				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, Gl. BRk, ugż, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Bk, Brz 65l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	8 ŚW 2 MD	140 110	0,6	luż	28 34	25 26	IV III	2 2	181 50 ---	790 220 ---	8,4 1,8 ---	AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-0,87
c	5,50				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, gzz/upz, SP. 9110(), P. ziel, R. bor.czr, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 27l, podsz.: brz, jw, bk, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	17 27 22 12 7 7	0,7	um um duże		5 9 7 3 1 1	II II II II II II	22			4,5 ---	CP-5,50 AGROT-1,10 POPR-1,10
-a			0,33		RP: LINIE														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,99 = 12,99 Obr. ew. Glinica (0003) = 12,99 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 12,99 Powiat wałbrzyski (21) = 12,99 Woj. dolnośląskie (02)											1930	35,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 853m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	1,84				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, gpż/upż, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, So 80l, Bk, Brz, Św 35l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BRZ	80 80 80	1,1	um um duże	23 20 23	20 17 20	III IV III	3 4 4	343 43 43 ---	630 80 80 ---	15,0 2,4 0,6 ---	TP-1,84	
b	3,43				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, gpż/upż, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Md 95l, Brz 75l, podsz.: brz, jrz, jw, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	95 12	0,7 0,1	prz prz um	26 2	23 2	III 22	3 3	359 ---	1230 ---	20,7 6,0	IVD-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,34	
c	5,46				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, gpż/ugż, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Jw 80l, Brz 70l, Bk, Jw 35l, podsz.: św, bk, jrz, jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	80 80	0,9	um um prz	30 30	26 24	II II	3 3	365 118 ---	1995 645 ---	44,6 14,6 ---	TP-5,46	
d	3,46				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 NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, nwł.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 15l, Jw, Ol 20l, podsz.: brz, jw, bk na 40%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 BK 1 BK BK	15 20 27 115	0,8	um um prz	3 5 8	II II II	22 22 22	---	---	---	---	1,6 ---	CP-3,46
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
	14,19		0,51		= 14,70												4695	99.5	
	14,19		0,51		= 14,70 Obr. ew. Glinica (0003)														
	14,19		0,51		= 14,70 Gmina Jedlina-Zdrój (021)														
	14,19		0,51		= 14,70 Powiat wałbrzyski (21)														
	14,19		0,51		= 14,70 Woj. dolnośląskie (02)														
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 853m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	4,99				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 SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jrz 45l, pods.: św, bk, jrz, md na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N fld.nas, w cz. N gjn.lśn, w cz. N trf.frę, w cz. N wdz.mio	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BK	45 45 45	1,2	um um prz	14 15 10	15 14 9	III II IV	23	109 19 13 ---	545 95 65 ---	14,2 5,9 14,1 ---	TP-4,99
b	5,39				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, gpż/upż, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 105l, Brz 85l, Św 150l, pods.: brz, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW kru.szr, Info: T23:4	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	105 105	0,7	prz prz luż	30 34	26 27	III III	3 3	211 101 ---	1135 545 ---	15,2 4,9 ---	IVD-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-1,62
c	2,21				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 SW, GI. BRk, gpż/upż, P. ścio, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 75l, Md 85l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	85 75	1,2	um um duże	20 20	18 17	IV IV	3 4	258 79 ---	570 175 ---	13,2 1,5 ---	IVD-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-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
262 d	8,37				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, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 75l, podsz.: brz, jw, jrż, bk na 40%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	75 75 75	0,7	prz prz luż	32 30 36	25 22 26	II II II	3 3 3	247 75 32 ---	2065 630 270 ---	52,1 15,7 4,2 ---	IVD-20%-8,37 AGROT-3,35 ODN-ZŁOZ-3,35
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gzż/gpż/gpżk, SP. 9130(), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz 40l, Jw, Św 140l, podsz.: so, jw, bk na 30%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 ŚW	140 50 40 40	0,7	luż	55 17 15 15	29 16 12 13	III II II II	2 4 4 4	44 36 45 22 ---	55 45 45 30 ---	0,7 2,5 4,8 2,3 ---	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Glinica (0003) = 22,98 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 22,98 Powiat wałbrzyski (21) = 22,98 Woj. dolnośląskie (02)											6270 [20]	151,3		

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	
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 853m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	3,88				<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, gpż/upż, P. szad, R. śmf.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, podsz.: brz, jrz, jw na 40%</p>	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 MD 1 ŚW	35 35 20 20 20 10 10	0,7	prz prz um	15 15 7 6 13 4 2	16 13 9 6 10 10 2	II I II I II II II	23	62 27 18 9 35	240 105 70 35	9,1 9,2 5,3 0,7 5,5		
							PRZES	ŚW MD	105 105			30 40	22 26		3 2	116 450	10 5 15	29,8 7,7		
b	13,28				<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 poch SW, GI. BRk, gp/gpż, P. szad, R. śmf.pog, bor.czr, mal.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Jw 95l, Brz 75l, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, ol na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Brz,Św 35l.</p>	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,4	luż	32 40	25 27	III II	3 3	181 20 201	2405 265 2670	40,4 2,8 43,2 3,3		IVD-20%-13,28 AGROT-5,31 ODN-ZŁOŻ-5,31 CW-5,31
							PODR	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 JD	7 7 7 7	0,4		1 2 1 1		22						
c	1,31				<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 poch W, GI. BRk, gp/gpż, P. ziel, R. śmf.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Md 35l, Jw, Bk, Ol, Md 25l, podsz.: św, brz, jrz na 30%</p>	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	35 25 30	1,4	um um prz	18 11 17	14 9 15	I I I	22	151 35 27 213	200 45 35 280	17,5 9,2 1,6 28,3 21,6		TW-1,31
							PRZES	ŚW	130			45	28		2		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
263																			
d				0,39	Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			10	14		4		2		
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. ziel, R. bor.czr, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Wb, Jw, KI 40I, Brz 60I, podsz.: jrz, brz, wb na 20%, 1-w cz. SE luka 0,31 ha 2-w cz. C kępa 0,24 ha OI,Brz,Wb 20I.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,2	um um prz	23	18	I	22	355	875	59,7 24,2	TP-2,47 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św, Wb, Ol.s, KI 55I, Bk 50I, Ol.s 40I, podsz.: brz, jrz, bez.c, jw, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pus.rur	100 ŚW-JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO.C 3 SO 1 JW 1 BRZ	55 55 55 55	0,7	prz prz luź	23 26 25 25	17 20 20 20	II I I II	23 I I II	98 55 22 22 ---	330 185 75 75 ---	9,6 5,1 2,8 1,4 ---	TP-3,38 AGROT-1,35 ODN-IIP-1,35
h				0,53	RP. Ł (Ł V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
i				1,01	RP. PS (Ps VI), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZADRZEW (w cz. C)	JW KSZ	90 90			43 45	18 14		3 3		4 1 ---		
~a			0,23		Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	105 35			40 15	26 16		3 4		5 2 ---		DRZEW-100%-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
263 ~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														
~j			0,14		Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) RP: LINIE														
~k			0,02		RP: DROGI L														
~l			0,03		RP: DROGI L														
~m			0,01		RP: DROGI L														
	24,32 5,85 5,85 18,47 18,47 24,32 24,32		1,00 0,20 0,20 0,80 0,80 1,00 1,00	1,93 1,93 1,93	= 27,25 = 7,98 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 7,98 Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) = 19,27 Obr. ew. Glinica (0003) = 19,27 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 27,25 Powiat wałbrzyski (21) = 27,25 Woj. dolnośląskie (02)												4970 [7] (7)	179.9	

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
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 479m. max wys npm 853m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, gp/gpż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz 50l, Jw, Dg 100l, podsz.: brz, bk, jr, św, jw na 50%	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 MD 1 ŚW 1 SO	100 100 100 100	0,3	luż	43 40 38 36	31 33 29 28	I I II I	2 2 2 2	81 50 20 15 ---	500 310 125 95 ---	7,1 2,9 1,7 1,2 ---	IVD-50%-6,20 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-2,48
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, gp/gpż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Db 70l, Bk 170l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 45l, podsz.: bk, św, jw, jr, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 3 BRZ 1 BK 1 MD	70 70 70 70	0,7	prz prz luż	26 26 24 30	24 26 24 28	II I I I	22	161 81 28 24 ---	300 150 50 45 ---	8,6 1,9 1,3 0,8 ---	TP-1,87
							IIP	7 ŚW 3 BK	45 45	0,2	luż	17 16	15 14	II II	22	33 14 ---	60 25 ---	3,9 1,9 ---	
																47	85	5,8 3,1	

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
264 c	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. RDw, pgż//psż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Jw, Js 100l, Jw, Bk 180l, Jw, Bk, Brz, Lp 50l, Brz 80l, podsz.: brz, bk, jr, jw na 30%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 MD	100 100 130	0,4	luż	40 36 45	31 30 35	I II I	2 2 1	161 45 25	1520 425 235	21,6 5,9 1,3	IVD-50%-9,44 AGROT-2,83 ODN-ZŁOZ-2,83 PIEL-0,94 CW-0,94 CP-4,72
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. RDw, pgż//psż, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, ncp.spe, U. 20% klimat, D. mjs Jw, Ol, Db, Św, Js, Md, Kl, Brz 80l, Jw, Bk 45l, Bk 180l, podsz.: bk, jw, js, ol na 30%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 3 BK 3 BK 1 ŚW 7 BK 3 ŚW	80 15	0,8 0,5	prz prz luż	37 28	28 3	I I	22 22	343	1075	21,4 6,8	TP-3,13 CP-0,94
f	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/gpż/gzżk, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw, Js 60l, podsz.: bk, jw, js na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	60 60	1,2	um um prz	22 24	23 23	I I	22 22	371 44	1700 200	54,0 6,9	TP-4,58
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/gpż/gzżk, SP. 9180(), P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Js, Św, Kl 130l, Bk, Jw, Św, Lp 45l, podsz.: bk, jw, kl na 30%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	9 JW 1 BK	130 130	1,0	prz prz luż	45 40	31 30	II II	2 2	494 44	395 35	4,2 0,4	
~a			0,13		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	
264 -b -c -d -f			0,03 0,22 0,02 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Glinica (0003) = 26,45 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 26,45 Powiat wałbrzyski (21) = 26,45 Woj. dolnośląskie (02)												7245	147		
265 a b	0,90 5,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 479m. max wys npm 852m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st poch E, GI. OGw, gpi/gpiż, P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, mał.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Czir, Js 28l, Św, Jw, Brz, Js 48l, podsz.: jw, wb, js, św na 50% Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne 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, gp/gpż, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czir, szc.zaj, mał.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Brz, Db, Lp 70l, Bk, Jw, Lp 40l, Św, Jw, Md, Kl 100l, So.s 4l, podsz.: bk, jw, lsz, św, jrz na 40%, Info: T22:16;T23:51,52	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 JW 1 WB	28 28 28 28	0,6	prz prz luż	19 23 18 10	12 17 14 15	I I I II	33	64 43 21 11 ---	60 40 20 10 ---	139	130	8,5 2,5 0,7 0,5 ---
						110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	70 70 70 100	0,6	prz prz luż	32 34 30 46	25 28 27 28	I I I II	22	190 28 28 28 ---	1085 160 160 160 ---	274	1565	26,6 2,7 4,2 2,6 ---
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	25 15 7	0,4			7 3 1		22					36,1 6,3
																				TP-5,70 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 c	2,01				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st poch E, Gl. OGw, gpi/gpiż, SP. 91E0(), P. ziel, R. szr.trw, kst.olb, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Wb 35l, podsz.: js, jw, św, ol na 60%, Info: T22:20;T23:57	120 OL-JS (zg)	DRZEW	3 JS 3 MD 2 OL 2 JW	35 35 35 35	1,6	um prz	21 22 20 21	17 19 18 17	I I II I	22	98 89 71 53 ---	195 180 145 105 ---	9,9 8,2 5,1 11,7 ---	TP-2,01
d	2,09				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne 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 N, Gl. BRk, pyg/ugż, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.krt, mrz.won, szr.trw, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw, Ol 45l, Js, Jw, Bk 90l, podsz.: jw, św, bk na 10%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 JS	45 45 45	1,3	um prz	21 20 21	17 18 19	I II I	22	193 58 32 ---	405 120 65 ---	22,4 3,2 2,0 ---	TP-2,09
f	1,82				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne 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, Gl. BRk, pyg/ugż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Kl 110l, Jw, Brz, Md, Bk 70l, podsz.: bk, jw, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 3 JW 2 BK	110 110 110	0,8	prz prz um	37 39 38	31 30 30	II II II	2 2 2	242 131 91 ---	440 240 165 ---	4,8 3,3 2,3 ---	IVD-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 CP-0,55
							PODR	6 BK 4 BK	17 10	0,3		4 2		22	464	845	10,4 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
265																			
g	5,80				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne 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, pyg/ugź, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, szr.trw, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 90l, Bk, Jw, Brz 45l, pods.: brz, jw, jrz, bk na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 BRZ	90 90 90 70	1,0	prz prz um	32 31 33 29	27 26 27 25	II II II I	3 3 2 3	314 112 56 45 ---	1820 650 325 260 ---	32,1 12,2 6,1 3,2 ---	IVD-30%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-1,16
h	3,04				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne 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 N, GI. BRk, pyg/ugź, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 65l, Brz, Jw 45l, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 JS 1 BK	65 65 65 45	1,1	um um duże	23 25 26 18	24 24 25 18	I I I I	22 2 2 2	227 76 47 28 ---	690 230 145 85 ---	19,2 6,4 2,2 4,7 ---	TP-3,04
i	6,12				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne 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, pyg/ugź, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js 130l, Bk, Jw, Brz 50l, pods.: bk, jw, js, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	130 130	0,6	prz prz luź	39 37	32 32	II II	2 2	362 35 ---	2215 215 ---	21,9 2,3 ---	IVD-50%-6,12 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-2,45
j	2,31				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne 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, pyg/ugź, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmt.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js 130l, Brz 80l, Bk, Jw 50l, pods.: brz, jw, bk, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	130 130	0,5	luź	42 46	32 32	II II	2 2	201 121 ---	465 280 ---	4,6 3,0 ---	IVD-50%-2,31 CP-1,62
							PODR	8 BK 2 BK	15 7	0,7			3 1		22	322 745	7,6 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,98				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne 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, Gl. BRk, pyg/ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 50l, Św, Bk, Jw 130l, Bk, Md, Jw, Wb, Św 25l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	50 50 40 25	0,8	prz prz luż	28 26 23 17	23 23 19 14	I I I I	33	103 84 45 19 ---	205 165 90 40 ---	9,4 3,8 2,8 2,1 ---	TP-1,98
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	31,77 31,77 31,77 31,77 31,77		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Glinica (0003) = 32,14 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 32,14 Powiat wałbrzyski (21) = 32,14 Woj. dolnośląskie (02)											11645	257.2		
266 a	1,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 820m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 BK 2 JW	125 125 125	1,3	prz prz luż	50 55 50	35 35 33	I I II	2 2 2	312 240 138 ---	540 415 240 ---	2,5 4,2 2,7 ---	
					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 E, Gl. BRw, gp/gpż/głż, SP. 9130(), P. ziel, R. kar.pos, szr.trw, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 125l, Bk, Kl, Jw 55l, podsz.: jw, bk, js na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.zit, Info: T22:17;T23:53,54		PODR	6 BK 4 BK	10 25	0,4			2 7		22	690 1195	1195	9,4 5,4	

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
266 b	0,85				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 NE, GI. BRw, gp/gpż/głż, P. ziel, R. kar.pos, nar.krt, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Md 45l, Bk, Js, Jw 90l, podsz.: bk, jw na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 2 BK	45 45 45	1,2	um um duże	24 22 20	20 20 18	I I I	22	167 90 64 ---	140 75 55 ---	7,8 4,3 3,0 ---	TP-0,85
c	18,17				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, pyg/ugż, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Md, Jw, Lp 110l, Brz, Jw 80l, Bk, Jw 180l, Bk, Jw, Brz, Wz, Lp 45l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	110 110	0,6	luż	38 36	31 30	II II	2 2	201 131 ---	3650 2380 ---	39,8 33,0 ---	IVD-50%-18,17 AGROT-7,27 ODN-ZŁOŻ-7,27 PIEL-3,63 CW-3,63 CP-5,45
d	1,98				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, pyg/ugż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 55l, Js, Bk, Jw, Św 80l, podsz.: brz, jw, jrz, kru na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 JW	55 55 55	1,1	um um prz	22 18 20	21 21 21	I I I	22	207 120 87 ---	410 240 170 ---	16,2 8,8 6,4 ---	TP-1,98
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Glinica (0003) = 23,47 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 23,47 Powiat wałbrzyski (21) = 23,47 Woj. dolnośląskie (02)												8315	128,7	

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
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 764m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	4,95				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 N, Gl. BRk, pyg/ugż, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.krt, szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Św, Brz 60l, Brz 45l, Brz 30l, Jw, Md, Bk 130l, Bk, Jw 180l, podsz.: bk, brz, św, jw na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 ŚW 1 BK	45 45 45 30	1,0	um um prz	22 22 24 15	18 19 19 11	I I I I	22	103 45 45 13 ---	510 225 225 65 ---	28,3 12,4 12,3 13,7 ---	TP-4,95
b	4,35				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 E, Gl. BRk, pyg/ugż, SP. 9110(), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 15l, Jw, Św 25l, Jw, Św 35l, Bk, Jw 55l, podsz.: brz, jw, jrż na 40%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BRZ	25 15 35 20	0,7	prz prz luż		7 3 10 13	I II I I	22	16 8 ---	70 35 ---	7,6 2,6 ---	CP-4,35 CW-0,44
c	6,98				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 NW, Gl. BRk, pyg/ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md 140l, Jw, Bk, Św, Brz 45l, podsz.: brz, jw, św, bk, jrż na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	140 140	0,3	luż	40 55	32 33	II II	2 2	131 50 ---	915 350 ---	8,4 3,6 ---	IVDU-90%-6,98 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CP-3,49
-a			0,13		RP: LINIE			4 BK 4 BK 2 BK	25 15 35	0,5		6 2 10		22					
-b			0,20		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. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
267 ~c ~d ~f			0,18 0,04 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 16,86 = 16,86 Obr. ew. Glinica (0003) = 16,86 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 16,86 Powiat wałbrzyski (21) = 16,86 Woj. dolnośląskie (02)												2495	88.9				
268 a b	21,73 0,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 480m. max wys npm 765m. 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. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9180(), P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db 110l, Bk, Jw, Js 45l, Brz 70l, podsz.: brz, jrz, jw, bk, js na 20%, Info: 91E0-2%;T22:18,20;T23:3,55,57 100 JW (cz zg) 10 KO DRZEW 4 ŚW 3 BK 2 JW 1 JS 110 110 110 110 PODR 4 BK 4 BK 1 BK 1 ŚW 17 10 32 7 0,7 DRZEW 8 OL 2 ŚW 50 50 0,6 prz prz luż																	IIAU-70%-21,73 AGROT-6,52 ODN-ZŁOZ-6,52 CP-15,21 60 45 40 43 60 45 30 15 --- 150 1305 980 650 325 --- 3260 14,2 13,5 9,0 1,6 --- 38,3 1,8 2,6 1,5 --- 4,1 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,01				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, gzz/gpżk, SP. 9180(), P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Kl 110l, Bk, Jw, Js 60l, podsz.: bk, jw, js na 30%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 4 BK 1 ŚW	140 140 140	1,1	prz prz luż	48 54 43	28 28 28	III III III	2 2 2	261 203 73 ---	265 205 75 ---	3,1 2,4 0,7 ---	6,2 6,1	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Glinica (0003) = 24,10 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 24,10 Powiat wałbrzyski (21) = 24,10 Woj. dolnośląskie (02)											3955	48,6			
269 a	9,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 479m. max wys npm 765m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 95	0,2	luż	37 39	29 28	II II	2 2	111 15 ---	1080 145 ---	16,9 2,5 ---	IVDU-90%-9,71 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 CP-5,83	
					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, gzz/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md 95l, Jw, Bk 45l, podsz.: brz, bk, jw na 20%		PODR	5 BK 4 BK 1 BK	17 10 25	0,6			4 2 8		22	126	1225	19,4 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
269 b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzż/gpż/gpżk, SP. 9180(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 30% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Jd 150l, Bk, Jw, Js 90l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: jw, brz, jr, bk na 20%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	2 PIĘTR IP	6 JW 4 BK	150 150	0,3	luż	50 55	28 30	III III	2 2	87 58	300 200	3,3 2,2		
							IIP	4 JW 3 BK 2 BK 1 ŚW	50 50 35 35	0,5	luż	23 21 15 18	20 19 14 14	I I I I	4 4 4 4	44 29 22 15	150 100 75 50	6,7 4,4 8,2 4,5		
							PODR	8 BK 2 JW	15 15	0,3			3 4		22					
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzż/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Md, Jw, Bk 40l, Db, Md, Jw, Brz, Bk 60l, Bk, Jw 150l, podszyt.: bk, św, jw na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 JRZ	40 60 40 40	1,3	prz prz luż	20 26 17 14	17 21 13 12	II II II IV	23	160 62 27 18	325 125 55 35	10,2 4,6 4,4 1,2	TP-2,02	
																267	540	20,4 10,1		
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, podszyt.: brz, wb, jr, na 40%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 MD 1 JD 3 JD	10 10 7 7 3	0,7	prz prz luż		2 2 2 1 1	II II I I I	22				CW-1,40	
f	0,93				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 W, GI. BRk, gp/gpż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 17l, podszyt.: brz, jr, jw na 50%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 BRZ	17 17 12	0,8	peł duże		3 4 8	III II I	22		4	5	0,6 0,5 --- 1,1 1,2	CP-0,93
							PRZES	ŚW MD BK	130 90 90			42 38 40	27 24 22		2 3 3		15 15 2 --- 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./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 -a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: DROGI L														
	17,48 17,48 17,48 17,48		0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Glinica (0003) = 18,12 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 18,12 Powiat wałbrzyski (21) = 18,12 Woj. dolnośląskie (02)											2677	70.2		
270 a	7,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 764m. 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 (§) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gp/gpż, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 25l, Md 33l, Jw 8l, podsz.: brz, jw, bk, jrz na 50%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 JD	18 18 33 33 33 33 8 8 8	0,7	um um prz	15 12 15	3 4 10 12 16 2 1 1	III II I I I II I I	22	10 5 15	75 40 115	1,3 7,5 3,0 5,1 4,6	
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, U. 30% klimat, D. mjs Md, So, Bk, Jd 95l, Brz 80l, Brz, Bk, Jw, Md, Św 40l, podsz.: brz, bk, św, md na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	95	0,8	prz prz um	35 40	28 27	II I	3	494	1715	26,9 7,8	IVD-30%-3,47 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-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
270 c	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd, Jw 75l, Bk 140l, Jw, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: jrz, bk, św, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 BK	75 75 75	0,8	prz prz luż	31 28 28	25 24 23	II II II	3 3 3	311 32 32 ---	1265 130 130 ---	31,9 1,3 3,3 ---	
d	1,83				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, gzł/gpż, P. ziel, R. szc.zaj, śmi.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 35l, podsz.: jrz, brz, św, wb na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 MD	35 35 35	1,4	um um duże	16 16 22	14 17 19	I I I	22	142 124 35 ---	260 225 65 ---	22,9 8,5 3,0 ---	TP-1,83
f	1,25				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, gzł/gpż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md, Bk 50l, podsz.: jrz, jw, brz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	50 50	1,1	um um prz	26 19	21 18	I III	32	270 116 ---	340 145 ---	15,6 3,3 ---	TP-1,25
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,00		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Glinica (0003) = 18,47 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 18,47 Powiat wałbrzyski (21) = 18,47 Woj. dolnośląskie (02)											4523	138,2		

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
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 479m. max wys npm 764m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. RDw, pgz//psz, P. ziel, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 90l, Bk 45l, podsz.: bk, jw, św, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 MD 3 ŚW	90 90	0,9	prz prz luź	46 36	33 28	I II	2 3	314 168 ---	410 220 ---	4,7 3,9 ---	IIA(1)-30%-1,31 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, pyg/ugz, SP. 9110(), P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, tnc.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 105l, Bk 180l, Św, Brz, Md 60l, podsz.: bk, jw, jrz, brz, js na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 BK	105 105 60	1,2	prz prz luź	34 43 34	29 29 21	II II I	3 2 3	378 131 102 ---	1090 380 295 ---	13,4 5,6 9,4 ---	IIA(1)-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, pyg/ugz, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Js 80l, Bk, Jw, Brz 45l, podsz.: brz, bk, jw na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 2 BRZ	80 80 70	0,9	prz prz um	31 32 30	26 26 25	I I I	22	236 86 75 ---	770 280 245 ---	15,4 5,6 3,0 ---	TP-3,27
d	4,67				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, pyg/ugz, SP. 9110(), P. zad, R. mal.włś, tnc.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22464/05, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: jrz, jw, brz, bk na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 ŚW	160 160	0,3	luź	52 50	34 32	II II	1 1	111 70 ---	520 325 ---	4,7 2,6 ---	IIAU(1)-80%-4,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CW-0,47 CP-2,34
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK BK	15 10 20 3	0,5					3 1 6	22			
							NAL			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. I.													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	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. RDw, pgż/psż, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Js, Db, Św 90l, podsz.: jw, bk, jr, brz na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	90 75	0,8	prz prz luź	38 34	31 28	I I	2 2	292 67 ---	710 165 ---	11,8 1,7 ---	TP-2,43
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, pygż/ugż, SP. 9130(), P. szch, R. mal.włś, sta.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw 140l, So, Md, Św, Kl, Ol, Js, Db 100l, Bk, Jw 45l, podsz.: jw, kl, bk na 20%, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	140	0,4	luź	58	33	II	2	242	360	3,7 2,5	IIAU-80%-1,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,74
h	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRK, pygż/ugż, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kep, mjs Md, Św, Ol 80l, Bk, Jw, Brz 45l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 JS 2 BRZ	80 80 80 70	1,0	prz prz um	32 34 32 30	28 28 28 25	I I I I	22	215 86 43 75 ---	820 330 165 285 ---	16,3 6,5 1,7 3,5 ---	TP-3,81
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	105			38	28		2		35		DRZEW-100%-0,13
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	19,86		0,56		= 20,42												7370	113,5	
	19,86		0,56		= 20,42 Obr. ew. Glinica (0003)												[35]		
	19,86		0,56		= 20,42 Gmina Jedlina-Zdrój (021)														
	19,86		0,56		= 20,42 Powiat wałbrzyski (21)														
	19,86		0,56		= 20,42 Woj. dolnośląskie (02)														
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 479m. max wys npm 764m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol, Czir 75l, Bk, Kl, Jw 45l, podsz.: bk, js, jw na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JS 1 JW	75 75 75	0,8	prz prz luż	34 36 34	27 27 27	I I I	22	247 75 32 ---	760 230 100 ---	16,7 2,7 2,2 ---	TP-3,07
b	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9110(), P. szch, R. jeż.spe, kar.pos, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Md, Wz, Kl 120l, Bk, Jw, Js 50l, podsz.: jw, bk, jrż, brz na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 JW	120 120	0,6	luż	53 46	32 32	II II	2 2	252 60 ---	2130 510 ---	25,9 6,2 ---	IVD-50%-8,46 PIEL-0,85 CW-0,85 CP-5,08
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9180(), P. ziel, R. nar.sam, ncp.spe, szr.trw, U. 30% klimat, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Kl 95l, Jw, Bk 180l, IIP zmiesz. grp., podsz.: js, jw, bk na 10%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	2 PIĘTR IP	6 JW 3 BK 1 JS	95 95 95	0,7	prz prz luż	35 37 37	30 30 30	I I I	2 2 2	213 97 29 ---	300 140 40 ---	4,7 2,1 0,3 ---	
						IIP		7 JW 3 BK	45 45	0,2	luż	21 18	19 17	I I	4 4	29 10 ---	40 15 ---	2,3 0,8 ---	
																39	55	3,1 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. l.												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 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygż/ugż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Md 80l, Jw, Bk, Brz 45l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 BRZ	80 80 70	1,2	um um prz	30 29 28	28 27 26	I I I	2 3 3	419 140 107 ---	495 165 125 ---	10,2 3,3 1,6 ---	TP-1,18
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: DROGI L														
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Glinica (0003) = 14,38 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 14,38 Powiat wałbrzyski (21) = 14,38 Woj. dolnośląskie (02)												5050	79	
273 a	2,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Jedlina-Zdrój (021) Obr. ew. Glinica (0003) Leśnictwo - Glinica (05) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 478m. max wys npm 764m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	110 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 JW 2 JS	125 125 125	0,7	prz prz luż	40 45 40	32 32 32	II II I	2 2 2	221 81 81 ---	600 220 220 ---	6,8 2,5 1,0 ---	IVD-40%-2,71 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,81
b	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRK, pygż/ugż, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.krt, szcz.zaj, jeż.spe, nar.krt, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Wz 90l, Brz 75l, Bk, Jw, Św 55l, podsz.: jw, js, bk na 20%, Info: 9130-46%;T22:16,17;T23:51,52,53,54	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 JW	90 90 90	1,2	prz prz um	32 34 32	30 30 30	I I I	2 2 2	359 292 67 ---	2590 2110 485 ---	43,2 33,8 8,1 ---	TP-7,22
							PODR	BK	10	0,3			2		22				
							PODR	BK	15	0,2			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 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 c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyg/ugż, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Kl 130l, Jw, Bk 45l, podsz.: bk, jw na 40%, Info: 9130-44%;T22:16,17;T23:51,52,53,54	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 JW	130 130 130	0,6	prz prz luż	37 38 36	32 32 32	II II II	2 2 2	191 131 40 ---	585 400 120 ---	1105	5,8 4,3 1,3 ---	11,4 3,7	IIA(1)-50%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-1,53
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg/ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Wb 41l, Bk, Św, Jw 100l, podsz.: jw, brz, bk na 40%	80 BK-ŚW (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	41 41	0,7	prz prz luż	23 25	19 17	I I	33	129 39 ---	120 35 ---	155	3,7 2,4 ---	6,1 6,6	TP-0,93 AGROT-0,46 ODN-IIP-0,46
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw 42l, podsz.: św, bk, brz na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	42 42	0,9	prz prz luż	23 19	17 13	II II	23	116 77 ---	140 95 ---	235	4,2 6,8 ---	11,0 9,0	TP-1,22
~a			0,07		RP: LINIE																
~b			0,25		RP: LINIE																
~c			0,00		RP: DROGI L																
	15,14 15,14 15,14 15,14 15,14		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Glinica (0003) = 15,46 Gmina Jedlina-Zdrój (021) = 15,46 Powiat wałbrzyski (21) = 15,46 Woj. dolnośląskie (02)											7720	123,9				

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
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Podgórze Nr 40 (0040) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 404m. max wys npm 845m.														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st łag E, Gl. RDbr, pgż//gpżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Kl 65l, podsz.: głg, bez.c, jw, jrz, bk na 40%	80 ŚW-JD-BK (niezg) 30	KDO DRZEW	3 BRZ 2 BK 1 JW 1 MD 2 MD 1 SO	65 65 65 65 130 130	0,7	um um duże	26 25 29 26 41 40	25 25 26 25 29 24	I I I III III III	3 3 3 3 2 3	70 50 25 25 45 20	100 70 35 35 65 30	1,4 2,0 1,0 0,7 0,4 0,2	IVD-20%-1,42 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
b			1,29		RP: L ENERG														
c	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st poch SE, Gl. RDbr, pgż//gpżk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Js, Lp, Db 65l, Md 130l, podsz.: bez.k, jrz, jw, lp, bk, kl na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Md 130l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 KL 1 BRZ	65 65 65	0,6	prz prz um	34 35 33	27 26 28	I I I	22	166 46 23 --- 235	1385 385 190 --- 1960	38,5 10,7 2,8 --- 52,0 6,2	TP-8,35
d	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st poch NE, Gl. RDbr, pgż//gpżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db, Js, Bk 60l, podsz.: Isz, głg, bez.k na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 4 JW	90 90	0,6	prz prz um	34 38	27 26	I II	2 2	151 91 --- 242	955 575 --- 1530	6,6 10,8 --- 17,4 2,7	ODN-ZŁOZ-1,90 AGROT-1,90 CP-2,54 IVD-30%-6,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st poch NE, GI. RDbr, pg//gpz, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Js, Wz 65l, Bk, Js, So 105l, Bk 160l, podsz.: bez.c, bez.k, lp na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 JW 1 BRZ	65 55 105	0,9	peł duże	29 23 34	27 23 26	I I II	22	171 111 32 ---	470 305 90 ---	13,1 11,4 0,5 ---	TP-2,76
							PODR	8 BK 2 JW	20 20	0,2			1 2	22	---	314 865	25,0 9,1		
g	7,06				Obr. ew. Sobięcín Nr 28 (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st str NE, GI. AUi, gpzk/ugk, zrek, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. zrek, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak, Wb 42l, Os, Md 30l, podsz.: brz, jw, bez.c, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db,Jw 110l. 1 szt.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 JW	30 42 42	1,2	um um duże	14 18 22	14 17 17	II I I	24	103 71 26 ---	725 500 185 ---	33,7 14,7 12,0 ---	TW-7,06
							PRZES	DB JW	110 110			32 32	21 21	3 3	---	200 1410	100 15 ---	60,4 8,6	
h	0,91				Obr. ew. Podgórze Nr 40 (0040) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch E, GI. RDbr, pgz/upk, P. zad, R. jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 85l, podsz.: głg, bez.c, czm na 30%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	85 85 35	0,9	peł duże	33 34 20	26 24 20	I II I	2 3 4	330 29 10 ---	300 25 10 ---	4,8 0,2 1,0 ---	
							PODR	9 JW 1 BK	20 20	0,2			5 2	22	369	335	6,0 6,6		
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st poch SW, GI. RDbr, pgz/upk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 55l, Lp 35l	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 JW	55 55 55 35	0,9	um um duże	29 34 23 18	21 21 21 15	I II I I	23	211 20 30 10 ---	190 20 25 10 ---	5,1 0,3 0,8 1,0 ---	TP-0,89
							PODR	BK	15	0,3			2	22	271	245	7,2 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(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
274 j	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z3, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gpż, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr 50l, podsz.: bk, czr, jw, bez.c, lsz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80 ŚW-JD-BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 DB 1 KL	80 80 80	0,6	um um duże	34 30 34	27 26 25	I II II	2 3 3	164 36 21 --- 221	430 95 55 --- 580	4,0 1,8 1,2 --- 7,0 2,7 3,0 1,5 1,8 --- 6,3 2,4	IVD-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79
k	7,42				Obr. ew. Śródmieście Nr 27 (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st spad NE, GI. AUj, gpżk/ugk, zrek, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Ak 50l, Wb 30l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	50 30	0,8	um um duże	23 14	22 19	I I	23	163 46 --- 209	1210 340 --- 1550	27,4 15,6 --- 43,0 5,8	TP-7,42
l	0,75				Obr. ew. Podgórze Nr 40 (0040) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st poch NE, GI. RDBr, pg/pgż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Md, Os 55l, podsz.: db, bk, jw na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	55 55	0,6	prz prz um	23 22	22 21	I I	4 4	146 40 --- 186	110 30 --- 140	2,1 0,9 --- 3,0 4,0	
m	5,15				Obr. ew. Sobięcín Nr 28 (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st str SE, GI. AUj, gpżk/ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Os 42l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	42	0,9	um um duże	18	17	II	23	179	920	27,1 5,3	
n	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st str N, GI. AUj, gpżk/ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Os 65l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	um um duże	28	22	II	3	231	135	1,9 3,2	
o			0,05		Obr. ew. Podgórze Nr 40 (0040) RP: L ENER														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																				
p		0,80			Obr. ew. Śródmieście Nr 27 (0027) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st poch SW, GI. AUi, gpżk/ugk, porol, P. naga, D. podsz.: brz na 10%	BK-ŚW														
r			0,06		RP: L ENERG															
s			0,02		Obr. ew. Sobięcín Nr 28 (0028) RP: L ENERG															
t			0,02		Obr. ew. Śródmieście Nr 27 (0027) RP: L ENERG															
w			0,04		Obr. ew. Sobięcín Nr 28 (0028) RP: L ENERG															
x			0,08		Obr. ew. Podgórze Nr 40 (0040) RP: L ENERG															
y				1,83	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OS WB DB BRZ	55 65 40 100 40			30 32 28 48 15	23 25 15 22 15		3 3 3 3 4		15 3 3 2 3 ---		26	
z	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z3, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gpż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Kl 45l, mjs Kl, Jw, Db 100l, Ol, Os 65l, Jw 25l, podsz.: bez.c, ber, prz.c, lsz na 30%	80 ŚW-JD-BK (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 KL 1 JW	65 65 65	0,9	prz prz um	30 20 25	26 19 23	I II I	2 4 3	198 55 32 ---	230 65 35 ---	3,3 2,0 1,0 ---	IVD-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
ax			0,12		RP: L ENERG															6,3 5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 -a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,04		Obr. ew. Śródmieście Nr 27 (0027) RP: DROGI L														
-c			0,02		Obr. ew. Podgórze Nr 40 (0040) RP: DROGI L														
-d			0,05		RP: DROGI L														
	45,43 7,42 12,80 25,21 45,43 45,43 45,43	0,80 0,80	1,86 0,12 0,06 1,68 1,86 1,86 1,86	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 49,92 = 8,34 Obr. ew. Śródmieście Nr 27 (0027) = 12,86 Obr. ew. Sobięcín Nr 28 (0028) = 28,72 Obr. ew. Podgórze Nr 40 (0040) = 49,92 Gmina M. Wałbrzych (011) = 49,92 Powiat m.wałbrzych (65) = 49,92 Woj. dolnośląskie (02)												10665 (26)	268.3	
275 a	5,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Podgórze Nr 41 (0041) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyckich (VII-6) min wys npm 483m. max wys npm 764m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pg/ps//psk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podszt.: jw, św, brz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 2 SO 1 MD 1 JW 1 BRZ	60 60 60 60 45 45	0,8	prz prz um	28 26 30 32 18 17	22 22 23 24 17 18	I I I II I II	23	82 47 53 23 23 18 ---	420 240 275 120 120 95 ---	13,4 7,7 6,7 2,6 6,6 2,5 ---	TP-5,15 CP-1,03
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pg/ps//psk, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 110l, Brz, Bk 80l, Jw 50l, podszt.: jrz, brz, jw na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Św 5l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 MD 2 ŚW	110 110	0,6	prz prz um	40 34	26 26	III III	3 3	171 50 ---	180 50 ---	1,5 0,6 ---	IVD-40%-1,04 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 PIEL-0,31 CW-0,31
							PODR	7 JW 3 BK	20 20	0,2			5 4	22		246 1270	39,5 7,7		
							PODS	8 ŚW 2 JW	5 10	0,3			1 2	22		221 230	2,1 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 c				0,34	RP. R (R IVA), Info: 6520-47%;		ZADRZEW (w cz. E)	DB JW	70 70			34 30	25 18		3 3		2 2 ---		
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pg/gp//gpk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Os 45l, So 60l, podsz.: jrż, jw, bk, brz na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 1 BRZ 1 JW 1 DB	45 45 45 60 60	0,9	prz prz um	19 20 17 26 23	17 18 17 20 19	II I II II II	23	70 57 19 19 25	85 70 25 25 30	3,8 3,8 0,6 0,9 0,9	TP-1,21
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pg/gp//gpk, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 100l, Brz 60l, Bk 45l, podsz.: jrż, jw, kru, bk na 30%	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 JW 2 BK	100 100 80 80 60	0,6	prz prz um	40 37 33 35 26	25 26 23 23 20	III III II II II	3 3 3 3 3	76 30 45 20 45	90 35 50 25 50	1,6 0,5 1,2 0,5 1,9	IVD-30%-1,16 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 PIEL-0,35 CW-0,35
g				0,16	RP. STRZEL (Bz)		PODR PODS	7 BK 3 JW BK	15 15 3	0,1 0,3			3 4		22 22				
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pg/gp//gpk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 30% klimat, D. mjs So, Md, Bk 100l, Brz, Jw 70l, podsz.: jrż, brz, jw, bez.k na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 10l. Bk,Jw 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 2 BK 2 JW	100 10 15 15	0,6 0,3	prz prz um	37 2 3 4	28 2 3 4	II 22	3	393	615	8,6 5,5	IVD-40%-1,57 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CP-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
275 i	11,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, Gl. BRk, pg/gp//gpk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, So, Jw, Bk 110l, podsz.: brz, jr, kru na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Św 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,37 ha Św 5l. 3-w cz. NE od gnia 0,46 ha Św 5l. 4-w cz. E od gnia 0,49 ha Św,Bk 5l. 5-w cz. C od gnia 0,48 ha Św,Bk 5l. 6-w cz. NW od gnia 0,48 ha Św,Bk 5l. 7-w cz. W od gnia 0,49 ha Bk 5l. 8-w cz. SW od gnia 0,47 ha Bk 5l. 9-w cz. E od gnia 0,48 ha Bk,Św 5l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	110 110 80	0,5	prz prz um	33 38 30	26 27 21	III III III	3 3 3	216 15 10 ---	2385 165 110 ---	28,5 1,4 0,9 ---	IVD-40%-11,05 AGROT-4,42 ODN-ZŁOŻ-4,42 PIEL-4,42 CW-4,42
j	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, pg/ps//psk, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os 25l, Jw, Bk 10l, podsz.: brz, jw, kru, os na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 1 DB 1 BRZ 2 JW 1 BK	15 15 15 15 25 25	0,8	um um prz	5 5 4 6 7 7	I I II III II II	23	---	---	0,3 0,5 ---	CP-3,35	
k l	2,58		0,08		RP: L ENERG	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 JW 2 BK	100 110 110 140	0,5	prz prz um	37 45 47 58	26 26 26 29	II III III III	3 3 3 3	81 40 105 40 ---	210 105 105 105 ---	2,7 1,6 1,6 1,2 ---	IVD-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-1,03
							PODR	6 BK 2 JW 2 BK	15 15 20	0,4		3 4 5		22	201	525	7,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																			
m	3,15				Obr. ew. Glinik Nr 44 (0044) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O. S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRK, pygk/upyk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130I, Jw, Js, Oi 70I, podsz.: jw, jr, bk, kru na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 JW	95 95 95 130	0,8	prz prz um	35 42 38 50	28 29 27 28	II II II III	3 3 3 3	245 104 37 37	770 330 115 115	12,1 3,5 2,0 1,4 ---	IVD-30%-3,15 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
n			0,19		RP: L ENERG														
o				0,07	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ OS	10 10 10	0,4									
p				0,29	RP. PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. N)	JS BRZ OS JW	10 10 10 10	0,2									
r				0,11	RP. R (R IVB)														
s				0,42	RP. PS (Ps IV)														
t				0,10	RP. ZAB INNE (B)														
w				0,07	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K OS WB JW		0,4									
x		0,81			Obr. ew. Podgórze Nr 40 (0040) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, gpżk/gpżk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. podsz.: brz, jr, jw, os na 30%	BK-ŚW	PRZES	BRZ DB KL	50 50 50			20 17 20	15 15 15		4 4 4		20 5 5 ---	30	
y			0,00		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(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
275 z	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gz/gzżk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, jrz, bez.k na 40%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 MD 1 KL 2 BRZ	60 60 45	0,7	prz prz um	32 26 18	24 20 17	II II II	23	141 18 29 --- 188	220 30 45 --- 295	4,8 1,0 1,2 --- 7,0 4,5	
ax	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) d3, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 16l	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 JW 2 JW	16 25	1,0	peł duże		7 9	II II	12				CP-0,46
bx		1,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z3, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 40% antrop, D. pods.: jw, kl, kru na 30%	ŚW-JD-BK													
cx	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z3, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Jw 60l, pods.: jw, bk, jrz, kl na 30%	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 KL 2 BK 1 JW	80 80 80 110 110	0,9	prz prz um	33 35 31 46 47	24 24 23 26 26	II II II III III	23	131 68 31 81 37 --- 348	150 75 35 90 40 --- 390	3,3 1,7 0,8 1,4 0,7 --- 7,9 7,0	
dx	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z3, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: jw, bk, kl na 30%	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 KL 1 BK	80 80 80 110	0,9	prz prz um	33 35 31 46	24 24 23 26	II II II III	23	162 68 68 37 --- 335	15 5 5 5 --- 30	0,4 0,2 0,2 0,1 --- 0,9 9,0	
fx			0,05		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(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
275																			
gx	0,71				Obr. ew. Podgórze Nr 41 (0041) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) d3, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyżk, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Bk, Lp 80l, Lp, Kl 25l, podsz.: lsz, śl.t, jw, orz.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 2 JW 1 KL	40 40 60 80	0,5	prz prz um	18 18 33 40	15 18 17 23	I I III II	22	37 15 30 30 ---	25 10 20 20 ---	1,9 0,4 0,9 0,5 ---	3,7 5,2
hx	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z3, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyżk, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, czś.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js 60l, Kl 40l, podsz.: bez.c, jw, kl na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 1 BRZ 2 KL 1 JW 1 JS	40 40 40 60 60 30	1,1	um um prz	18 18 24 30 33 10	15 18 18 19 17 10	I I I II III II	23	52 44 22 52 22 7 ---	20 15 5 20 5 ---	1,3 0,6 0,2 0,7 0,3 0,4 ---	3,5 10,3
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		Obr. ew. Podgórze Nr 40 (0040) RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	34,57 3,26 3,15 28,16 34,57 34,57 34,57	2,21 2,21 0,19 0,20 2,21 2,21 2,21	0,60 0,21 0,19 0,20 0,60 0,60 0,60	1,56 1,06 0,50 1,56 1,56 1,56	= 38,94 = 5,68 Obr. ew. Podgórze Nr 40 (0040) = 4,40 Obr. ew. Glinik Nr 44 (0044) = 28,86 Obr. ew. Podgórze Nr 41 (0041) = 38,94 Gmina M. Wałbrzych (011) = 38,94 Powiat m.wałbrzych (65) = 38,94 Woj. dolnośląskie (02)											8010 (7)	146.6		

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
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Podgórze Nr 41 (0041) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 481m. max wys npm 813m.														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, pg/ps//psk, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Db 95l, Brz, Jw 60l, podsz.: jrjz, brz, jw, bez.k na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	95 95 95	0,8	prz prz um	33 30 35	25 22 23	III III III	3 3 3	257 43 25 ---	710 120 70 ---	12,0 0,7 1,4 ---	IVD-30%-2,77 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
b				1,07	RP. PS (Ps IV), Info: 6520-85%;		SAMOS (w cz. E)	BRZ OS	20 20	0,2			6 7						
c				0,96	RP. R (R IVB), Info: 6520-73%;		SAMOS (w cz. N)	OS BRZ	15 15	0,2			3 3						
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, pygk/upyk, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Jw, Św 50l, podsz.: brz, jrjz, jw, bez.k na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Bk 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,18 ha Św 5l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 JW	95 65 65	0,5	prz prz um	33 27 26	26 23 21	III II II	3 3 3	176 50 20 ---	195 55 20 ---	3,3 1,8 0,7 ---	IVD-40%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,45 CW-0,45
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 80l, Jw 50l, podsz.: jrjz, jw, bk, bez.k na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Jw,Bk 50l. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha Św,Bk 5l., OP. Kamieniołom: w cz. NW , (pom. przyr.)	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 JW 1 JW	115 115 115 80	0,6	prz prz um	42 46 40 33	28 31 27 24	III II III II	2 2 3 3	196 25 50 25 ---	640 80 165 80 ---	7,5 0,6 2,4 1,8 ---	IVD-30%-3,26 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-0,98 CW-0,98
							PODS	8 BK 2 ŚW	5 5	0,4			1 1		22				
							PODS	6 ŚW 4 BK	5 5	0,3			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 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
276 g	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, pygk/upyk, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, So, Jw, Db 105l, Św 80l, podsz.: brz, jrz, jw, bez.k na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Św 6l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Św 6l. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 6l. 4-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 6l. 5-w cz. SW od gnia 0,32 ha Bk 6l. 6-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 6l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODS 5 BK 5 ŚW		105	0,7	prz prz um	34	28	III	3	367	2220	29,7 4,9	IVD-30%-6,05 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 PIEL-1,82 CW-1,82
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRK, pygk/upyk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 50l, Jw, Js 40l, podsz.: jrz, jw, brz, bez.k na 50%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 7 SO 2 JW 1 BRZ		70	0,8	prz prz um	30 26 24	24 23 22	I II II	23	225 52 26 ---	320 75 35 ---	6,5 2,1 0,4 ---	TP-1,43
i				0,38	RP. Ł (Ł III)														
j				0,28	RP. Ł (Ł IV)														
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pygk/upyk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, Bk 60l, podsz.: jrz, jw, os, gfg na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 JW 2 BRZ 2 JW 1 ŚW		60	0,7	prz prz um	24 28 18 36	19 21 17 26	II II I II	23	94 41 35 29 ---	140 60 50 45 ---	5,2 1,0 2,9 0,8 ---	TP-1,50
							PODR 8 BK 2 JW		15	0,1			2 3		22				
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRK, pgk//ugk, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 115l, Bk, Jw 60l, Jw 45l, Bk 30l, podsz.: jrz, bk, jw, bez.k na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,08 ha Bk 15l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha Bk 115l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 7 MD 2 ŚW 1 BK		115	0,6	prz prz um	44 36 53	31 28 27	II III III	2 3 3	186 65 25 ---	275 95 35 ---	2,0 1,1 0,5 ---	IVD-30%-1,47 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 PIEL-0,44 CW-0,44 CP-0,08
							PODS 8 ŚW 2 BK		3	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(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		
276 m -a			0,32 0,20		RP: L ENERG RP: DROGI L																
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Podgórze Nr 41 (0041) = 20,81 Gmina M. Wałbrzych (011) = 20,81 Powiat m.wałbrzych (65) = 20,81 Woj. dolnośląskie (02)												5485	84,4			
277 a b c d f	10,55 5,29 1,89		 0,08 1,51	 0,08 1,51	Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobiecin Nr 31 (0031) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 404m. max wys npm 846m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st str NW, GI. AUi, gpżk/ugż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 70l 80 BK-ŚW (cz zg) DRZEW 9 BRZ 1 JW 40 0,9 um um prz 18 16 16 15 II I 13 13 160 18 --- 178 1690 190 --- 1880 53,2 14,0 --- 67,2 6,4 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMGśw (ś) z3, T. gór śre st str E, GI. AUi, ugk, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, 80 BK-ŚW (cz zg) DRZEW 9 BRZ 1 JW 30 30 0,8 prz prz luź 12 12 14 14 II I 13 13 103 6 --- 109 545 30 --- 575 25,2 6,8 --- 32,0 6,0 RP: L ENERG Obr. ew. Sobiecin Nr 42 (0042) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: L ENERG 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) d3, T. gór śre st str W, GI. RDbr, pgż/upk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 70l, podsz.: jrz, bez.c na 40%, Info: Biedaszyby 80 BK-ŚW (niezg) 20 KDO DRZEW 6 BRZ 4 BRZ 105 70 0,5 prz prz luź 30 22 23 21 III II 3 4 81 55 --- 136 155 105 --- 260 0,8 1,2 --- 2,0 1,1 TP-10,55 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94																

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
g	4,40				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) z1, T. gór śre st str W, GI. RDBr, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 70l, podsz.: jrz, jw na 30%, 1-w cz. N gnia 0,29 ha 2-w cz. C gnia 0,32 ha 3-w cz. C gnia 0,36 ha 4-w cz. SW gnia 0,32 ha 5-w cz. N kępa 0,32 ha Jw,Brz 70l.	80 BK-ŚW (niezg) 20	KDO DRZEW	9 BRZ 1 JW	70 70	0,5	prz prz luź	29 28	25 25	I I	3 3	161 15 ---	710 65 ---	8,8 1,6 ---	AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20
h	3,06				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. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 105l, Jw, Db 80l, podsz.: jrz, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. SW gnia 0,26 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 2 MD	105 105	0,5	prz prz luź	36 33	26 25	III III	3 3	211 30 ---	645 90 ---	8,6 0,8 ---	AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53
i	1,01				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, P. zad, R. trawy, D. mjs Md 60l	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,5	prz prz luź	21	14	IV	4	75	75	1,1 1,1	
j	1,27				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) z1, T. gór śre st str SE, GI. RDBr, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, U. 20% klimat, D. mjs Św, So, Jw, Bk 70l, podsz.: jrz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Jw,Bk 70l. 2-w cz. N gnia 0,27 ha 3-w cz. S gnia 0,27 ha	80 BK-ŚW (niezg) 20	KDO DRZEW	BRZ	70	0,6	prz prz luź	28	23	II	3	176	225	2,6 2,0	AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51

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
277 k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) d3, T. gór nis st spad NW, GI. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Db 55l, Bk 120l, Md, Kl 90l, podsz.: brz, bez.c, jrż na 40%, Info: Biedaszyby	80 BK-ŚW (niezg) 20	KDO DRZEW	8 BRZ 2 JW	65 55	0,6	prz prz luż	28 23	26 23	I I	3 4	161 40 ---	150 35 ---	2,1 1,4 ---	AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
l	0,90				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) n2, T. gór nis st spad W, GI. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Md 105l, Js, Bk 50l, podsz.: jw na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	105 105	0,3	luż	35 32	25 22	III III	2 3	136 15 ---	120 15 ---	1,6 0,2 ---	IIIBU-95%-0,90 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 PIEL-0,72 CW-0,72
m	3,75				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) n2, T. gór śre st str W, GI. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Bk 30l, mjs Św, Bk, Md 70l, Bk, Jw 50l, podsz.: jrż, brz na 50%, Info: Biedaszyby	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	BRZ 5 BK 5 ŚW	70 4 4	0,6 0,3	prz prz luż	28	25	I	3	216	810	10,0 2,7	IVD-30%-3,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-1,12 CW-1,12
n	0,12				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) n2, T. gór nis st spad S, GI. RDbr, pg/pgż, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 65l, podsz.: jw na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 JW	65 55	0,6	prz prz luż	28 24	22 21	II I	3 4	162 18 ---	20	0,3 0,1 ---	
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	33,17 17,33 15,84 33,17 33,17 33,17		1,73 1,65 0,08 1,73 1,73 1,73		= 34,90 = 18,98 Obr. ew. Sobięcín Nr 42 (0042) = 15,92 Obr. ew. Sobícín Nr 31 (0031) = 34,90 Gmina M. Wałbrzych (011) = 34,90 Powiat m.wałbrzych (65) = 34,90 Woj. dolnośląskie (02)												5675	140.4	
277A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Gaj Nr 32 (0032) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyckich (VII-6) min wys npm 404m. max wys npm 844m.														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st spad S, GI. RDbr, pg/pgż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. mjs Os, So 70l, pods.: brz, os na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	25	21	II	3	230	255	3,0 2,7	
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st poch S, GI. RDbr, pg/pgż, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 MD 1 ŚW	7 7 7	0,7	prz prz um		3 2 1	III II I	22			2,0 --- 2,0 1,2	CW-1,64
c		1,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag E, GI. MRm, ms/gpż, porol, P. szch, R. tnk.spe, C. porol, drz nat, D. pods.: brz, js, ol na 20%	JD-ŚW-BK	PRZES	OL KL	35 35			14 16	14 12	4 4			5 3 --- 8		
d		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag SE, GI. MRm, ms/gpż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	JD-ŚW-BK	PRZES	BRZ	35			16	13		4		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(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
277A f	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st spad SE, GI. AUi, gpżk/ugż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Bk 35I, podszt.: brz, wb na 10%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 KL 2 BRZ 1 OL	35 35 35 15 15	1,4	prz prz um	17 18 10 7 8	13 16 10 7 9	III II II II III	13	52 52 17 17 9 ---	285 285 95 95 50 ---	10,9 14,1 18,1 10,4 4,9 ---	
g	0,79				Obr. ew. Sobicin Nr 31 (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st poch NE, GI. AUi, gpżk/ugż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	8	0,7	prz prz um		2	II	22				CW-0,79
h		0,99			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st poch NE, GI. AUi, gpżk/ugż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. podszt.: brz, jrz, os, czm.p, so na 10%	BK-ŚW	PRZES	TP	40			36	21		3		4		
i	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st str NE, GI. AUi, gpżk/ugż, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% klimat, C. porol, zrek, D. mjs OI 25I, Brz 10I, podszt.: brz na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BK	25	0,7	prz prz um	14	13	I	13	100	805	35,1 4,3	CP-8,07
j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st str NE, GI. AUi, gpżk/ugż, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz nat	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	10	0,7	prz prz um		4	II	22			4,4 2,1	
k	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st spad E, GI. AUi, gpżk/ugż, zrek, P. zad, R. trawy, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 OL	8 6	0,6	prz prz um		3 1	II IV	22			2,4 --- 2,4 0,7	CW-3,21
l	12,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st str S, GI. AUi, gpżk/ugż, zrek, P. zad, R. trawy, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Os 25I, podszt.: brz, os na 10%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 BRZ	25 25 10	0,6	prz prz um	14 15	13 13 6	I III I	13	121 20 ---	1520 250 ---	86,5 13,4 6,2 ---	CP-12,55
																141	1770	106,1 8,5	

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
277A m		3,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st str NE, GI. AUi, gpżk/ugż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	BK-ŚW													
n	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMGśw (ś) z3, T. gór śre st spad SW, GI. AUi, ugk, zrek, P. zad, R. trawy, C. zrek, drz szt, D. mjs Md 6l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	6	0,7	um um prz		1	IV	22			2,5 1,7	CW-1,46
o	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st poch NE, GI. AUi, ugż/ugk, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: brz, wb na 10%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 1 BRZ 2 BK 2 ŚW	45 45 25 20 20	0,8	prz prz um	24 32 13	21 20 13	I II I	13	119 35 14	200 60 25	5,3 1,6 1,3 0,7 ---	
p		1,65			Obr. ew. Gaj Nr 32 (0032) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st spad SW, GI. AUi, pgż/ugk, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pods.: brz, wb na 10%	BK-ŚW	PRZES	BRZ	30			16	14		4		40		
r	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st spad W, GI. AUi, pgż/ugk, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: brz, os na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB	70 70 70 70 90	0,8	um um prz	28 28 24 30 32	21 21 20 22 21	II II III III III	13	100 70 30 20 25 ---	125 90 40 25 30 ---	2,7 1,0 1,2 0,4 0,6 ---	TP-1,27
s	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st str SE, GI. AUi, pgż/pgż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: brz, os na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 BRZ 1 TP 1 JS	90 90 70 70	0,5	prz prz um	32 30 40 28	24 23 27 21	II II I II	3 3 3 3	89 66 22 18 ---	115 85 30 25 ---	2,1 0,5 0,3 0,4 ---	
t				0,14	RP. ROWY-R (W)											195	255	3,3 2,6	

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277A w x y z ax ~a ~b ~c ~d			0,14 0,05 0,02 0,10 0,41 0,06 0,01 0,02 0,05		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Sobiecin Nr 31 (0031) RP: ROWY															
	40,62 29,81 10,81 40,62 40,62 40,62	7,61 4,36 3,25 7,61 7,61 7,61	0,86 0,05 0,81 0,86 0,86 0,86	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 49,23 = 34,22 Obr. ew. Sobiecin Nr 31 (0031) = 15,01 Obr. ew. Gaj Nr 32 (0032) = 49,23 Gmina M. Wałbrzych (011) = 49,23 Powiat m.wałbrzych (65) = 49,23 Woj. dolnośląskie (02)												4587	232		
278 a b	0,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobiecin Nr 42 (0042) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. 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) n2, T. gór śre st poch NE, GI. RDBr, pg//gp//gpz, P. szad, R. trawy, jeź.spe, U. 20% klimat, D. mjs Dg, Bk, Db 80l, podsz.: jrz, jw na 20%, 1-w cz. SW gnia 0,13 ha RP: L ENERG	80 BK-ŚW (niezg) 20	KDO DRZEW	BRZ	80	0,4	prz prz luź	29	24	II	3	126	40	0,3 1,0	AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15	

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
278 c	1,45				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. RDbbr, pg//gp//gpż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Jw, Bk, Jd, Św, Db, Md 80l, podsz.: wb, jrj, jw na 30%, 1-w cz. NE gnia 0,23 ha 2-w cz. SW gnia 0,26 ha	80 BK-ŚW (niezg) 20	KDO DRZEW	BRZ	80	0,4	prz prz um	30	25	II	3	126	185	1,6 1,1	AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
d	1,31				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. RDbbr, pg//gp//gpż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Jw, Brz 95l, Brz, Jw 40l, podsz.: jrj, wb, brz na 40%, 1-w cz. W gnia 0,31 ha 2-w cz. C gnia 0,12 ha	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95	0,6	prz prz um	35 30	25 23	III II	2 3	242 45 ---	315 60 ---	5,3 0,8 ---	AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
f	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 E, Gl. RDbbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 135l, Bk, Jw 70l, podsz.: jrj, brz na 40%, 1-w cz. N gnia 0,19 ha 2-w cz. S gnia 0,27 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 BRZ	135 135 135 70	0,7	prz prz um	37 46 42 25	26 26 23 21	III III III II	3 3 3 3	181 65 40 20 ---	280 100 60 30 ---	2,9 0,8 0,5 0,4 ---	IVD-20%-1,54 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
g	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 E, Gl. RDbbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, Św, Bk 70l, podsz.: brz, jrj na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 JW 1 LP 3 BRZ	50 50 50 70	1,2	um um prz	17 18 18 27	16 17 18 22	III II I II	13 3 3 3	112 28 28 105 ---	150 40 40 145 ---	3,3 2,1 1,7 1,7 ---	TP-1,36
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. RDbbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. mjs Jw, Bk, Md, Św 100l, Bk, Jw 50l, podsz.: jrj, św, brz na 30%	80 BK-ŚW (niezg) 20	KDO DRZEW PODR	BRZ JW	100 15	0,5 0,2	prz prz um	32	25	II	3	166	130	0,8 1,0	AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39

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. l.												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 i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad W, Gl. OGw, gz/gzżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Jw, Św 70l, Jw, Św 50l, podsz.: jrz, jw, bez.c na 50%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW BRZ PODS BK		70	0,7	um um prz	30	24	I	3	242	380	4,7 3,0	IVD-30%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47 PIEL-0,47 CW-0,47
j	1,94				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. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs So, Jw, Md, Bk, Św, Db, Kl 70l, podsz.: jrz, lp, brz na 50%, 1-w cz. N gnia 0,21 ha 2-w cz. W gnia 0,17 ha	80 BK-ŚW (niezg) 20	KDO DRZEW BRZ		70	0,7	prz prz um	26	22	II	3	201	390	4,6 2,4	IVD-20%-1,94 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
k	0,88				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. RDbr, pgż/upk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Bk 130l, podsz.: lp, jw, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 LP 2 JW 2 BRZ 1 BK		60	1,0	um um prz	24	22	I	12	168	150	4,7 1,9 0,6 0,9 ---	TP-0,88
l	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr W, Gl. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 135l, podsz.: jw, bez.c, lp na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 LP 1 JW 1 MD		40	1,1	prz prz um	14	14	III	13	79	105	3,2 5,9 1,6 0,3 ---	---
m	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, Gl. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Bk,Md 135l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 JW 2 BK 1 ŚW 2 JW		15	1,0	prz prz um		6	I I I	12			5,5 ---	CP-1,86 PIEL-0,80 CW-0,80
							PRZES BK MD		135	135		37 45	27 27		3 3		40 20 ---	2,1	

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	
278 n	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. OGw, gż/gzżk, P. zad, R. trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 OL 1 BK 1 BK 1 BK	4 4 4 20 15 35	1,0				I I I I II	12				1,0 5,5 --- 6,5 2,3	PIEL-2,87 CW-2,87
o	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. RDbr, pgż/upk, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, os, jrz na 40%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	13 13	0,7	um um prz		6 6	II II	13				3,7 2,0 --- 5,7 2,7	CP-2,15
p	3,70				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. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, brz, jw na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 20l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 JW 1 BK 2 ŚW 1 SO.C	65 65 65 65 110 50	0,7	prz prz um	30 32 26 25 35 20	25 23 24 23 24 16	I I I I IV II	3 3 3 3 2 3	171 25 90 25 90 205 20 ---	635 90 90 90 205 75 ---	19,0 2,1 2,6 2,6 2,6 31,4 8,5	AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 r	0,70				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. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 MD 1 ŚW 1 SO 3 BK	120 120 120 70	0,6	prz prz um	38 37 36 26	30 30 26 22	II II II II	3 3 3 3	131 40 25 60 ---	90 30 20 40 ---	0,6 0,3 0,2 1,2 ---	AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
-d			0,10		RP: DROGI L														
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Sobięcín Nr 42 (0042) = 26,16 Gmina M. Wałbrzych (011) = 26,16 Powiat m.wałbrzych (65) = 26,16 Woj. dolnośląskie (02)												4487	102	
279 a	1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobięcín Nr 42 (0042) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 404m. max wys npm 845m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	30 30 15	0,7	um um prz	12 17	11 14 4	I II I	22	152 30 ---	205 40 ---	25,6 2,6 0,5 ---	TW-1,36
																182	245	28,7 21,1	

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	
279 b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) d3, T. gór nis st poch E, Gl. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 70l, podsz.: jw, brz na 20%, Info: Biedaszyby	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 MD 2 ŚW	120 120	0,2	luż	40 36	29 29	II III	2 2	55 20 ---	245 90 ---	1,7 1,0 ---	1,7 1,0 ---	IIAU(1)-95%-4,46 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CP-2,68
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st poch NE, Gl. AUj, upyż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Jw, Wb 40l, podsz.: brz, jw, wb na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	1,1	prz prz um	23	19	II	13	265	130	3,0 6,0	TP-0,50	
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis st łag SE, Gl. AUj, upyż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	1,2	prz prz um	10	10	III	13	111	80	4,7 6,6		
f			0,15		RP: SKŁAD DR															
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, Gl. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, D. mjs Md, Db, Jw, Bk 75l, podsz.: brz, jw, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Brz 45l.	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	75	1,0	prz prz um	34	25	I	3	358	475	5,0 3,8		
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, Gl. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj, wb na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Jw,Wz 15l. 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 BRZ	38 38	1,4	prz prz um	18 15	17 15	II II	12	183 96 ---	160 85 ---	6,8 2,8 ---	TP-0,87 CP-0,08	
i				0,35	RP. RUROCIĄG (Tr)															

Oddz. 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
279 j	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) d3, T. gór śre st spad SE, Gl. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Jw, Bk 70l, Db, Kl 110l, Jw 40l, podsz.: jrz, jw na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Św,Jw 15l. 2-w cz. SW gnia 0,60 ha, Info: Biedaszyby	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW BRZ		70	0,4	prz prz um	30	23	II	3	121	410	4,8 1,4	AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-2,04 IVD-30%-3,40
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, Gl. RDbr, pgż/pgżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw, Św 75l, podsz.: jrz, brz, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 ŚW 5 MD	110 110	0,5	prz prz luź	34 45	29 29	II II	2 2	161 106 ---	155 100 ---	1,7 0,8 ---	AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch E, Gl. BRK, gp, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Bk 45l, Bk 160l, podsz.: jw, bk na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 BRZ 3 BK	65 65 65 90	0,8	um um prz	25 25 24 35	23 23 22 25	I I II II	12	150 30 20 100 ---	260 50 35 170 ---	7,2 1,4 0,5 3,2 ---	TP-1,72
m				0,59	RP. RUROCIĄG (Tr)														
n				0,11	RP. RUROCIĄG (Tr)														
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 16,66 = 16,66 Obr. ew. Sobięcín Nr 42 (0042) = 16,66 Gmina M. Wałbrzych (011) = 16,66 Powiat m.wałbrzych (65) = 16,66 Woj. dolnośląskie (02)												2690	73.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
a	1,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobocińc Nr 42 (0042) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 405m. max wys npm 845m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) d3, T. gór nis st poch E, Gl. OGw, gż/gzżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 75l, So.we, Św 40l, podsz.: jw, brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So.we 40l., Info: Biedaszyby	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 JW	75 75 75	0,7	prz prz um	30 29 31	22 25 24	II II II	3 3 3	101 116 50 ---	110 125 55 ---	1,1 3,2 1,4 ---	IVD-30%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 PIEL-0,33 CW-0,33
b	1,88				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) d3, T. gór nis st poch E, Gl. RDbr, pgż/upk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, podsz.: jrz, jw, bk na 30%, Info: Biedaszyby	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	120 120 90	0,6	prz prz um	36 40 35	29 26 24	III III II	2 3 3	221 50 20 ---	415 95 40 ---	4,9 1,3 0,2 ---	IVD-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,38 CW-0,38
c	4,22				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) d3, T. gór śre st poch E, Gl. RDbr, pgż/upk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Bk 100l, Info: Biedaszyby	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	100 100 80	0,6	um prz	35 40 29	28 28 26	II II II	2 3 3	312 25 35 ---	1315 105 150 ---	18,3 1,0 3,3 ---	IVD-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-0,84 CW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
280																			
d	1,92				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. LGśw (ś) d3, T. gór śre st poch E, GI. Pw, gz, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, podszt.: jrj, bk na 30%, Info: Biedaszyby ;T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 MD	80 80 80	0,8	um prz	35 32 38	26 28 28	I I II	12	184 239 33 ---	355 460 65 ---	7,0 9,5 0,9 ---	TP-1,92
f	3,91				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. LGśw (ś) d3, T. gór śre st poch E, GI. Pw, gz, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: jw, jrj na 20%, Info: Biedaszyby ;T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BRZ 1 JW	80 65 65 65	1,0	um duże	35 27 27 27	28 23 21 23	I I II I	12	266 71 27 38 ---	1040 280 105 150 ---	20,8 7,7 1,5 4,1 ---	TP-3,91
g	0,69				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. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch E, GI. Pw, gz, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Md 28l, podszt.: jw, jrj na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	BK	28	0,9	um duże			I	12			3,9 5,7	CP-0,69
h	1,47				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. LGśw (ś) d3, T. gór śre st poch NE, GI. Pw, gz, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, podszt.: jw, jrj, brz na 40%, Info: Biedaszyby	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 JW 1 BK	45 45 45	1,1	um duże	18 20 18	19 19 16	II I I	13	119 98 21 ---	175 145 30 ---	4,6 8,0 1,7 ---	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
i	1,70				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) d3, T. gór śre st poch SE, GI. RDbr, pgż/upk, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 50% antrop, C. mło złoź, D. zmiesz. grp, mjs Bk 25l, Jw, Bk 35l, Info: Biedaszyby	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW	16 16 16 25	0,7	um um prz		4 3 5 7	I II III II	32			0,6 0,8 --- 1,4 0,8	CP-1,70
j	1,16				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) d3, T. gór śre st poch SE, GI. OGw, gz/gzżk, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: jrz, js, brz na 40%, Info: Biedaszyby	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 BRZ 1 BRZ	45 45 65	1,3	um um duże	21 20 28	19 19 23	I II II	12	147 98 35 ---	170 115 40 ---	9,5 3,0 0,6 ---	TP-1,16
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Sobięcín Nr 42 (0042) = 18,38 Gmina M. Wałbrzych (011) = 18,38 Powiat m.wałbrzych (65) = 18,38 Woj. dolnośląskie (02)											5540	118,9		
281					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 483m. max wys npm 764m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	2,98				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 spad NW, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Św 60l, Bk 140l, podsz.: św, brz, jrz, bk na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 JW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45 45	0,8	prz prz um	26 25 27 18 21	22 20 21 17 18	I II I II I	23	111 64 29 18 29 ---	330 190 85 55 85 ---	10,5 3,1 2,7 1,4 4,8 ---	TP-2,98
							PODR	6 ŚW 2 BK 2 JW	30 30 30	0,1			9 7 7	22	251	745	22,5 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	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
281																			
b	1,59				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gp, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 80l, Jw, Bk 45l, Bk 135l, podsz.: jw, jrj, bk, bez.k na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 JW	60 60 60 80 80	0,8	prz prz um	25 24 20 32 33	22 22 21 24 23	I I II II II	23	141 53 23 29 29 ---	225 85 35 45 45 ---	7,1 2,7 0,6 1,0 1,0 ---	TP-1,59
c	2,99				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 E, GI. RDBr, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 95l, Brz, Bk 70l, podsz.: św, bk, jw, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	95 95 95	0,3	prz prz luź	37 48 43	28 30 26	II II II	3 3 3	116 35 15 ---	345 105 45 ---	5,4 1,1 0,8 ---	IVDU-90%-2,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-1,79
d	2,31				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, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.leś, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 70l, Jw 50l, Jw 115l, podsz.: bk, jw, św, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	115 115 115	0,4	prz prz luź	38 45 48	29 28 30	III II II	2 3 2	126 40 40 ---	290 90 90 ---	3,4 1,2 0,7 ---	IVDU-90%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CP-1,62
							PODR	5 BK 1 JW 1 BK 1 ŚW 2 BK	10 10 5 5 20	0,6			2 2 1 1 3	22	166 495	7,3 2,4			
							PODR	6 BK 1 ŚW 1 JW 2 BK	10 10 10 20	0,7			2 2 2 3	22	206 470	5,3 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(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
281																			
f	5,64				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 str E, GI. BRk, gpz//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Bk 60I, Jw 140I, podsz.: jrz, jw, bez.k, bk na 20%, Info: 9180- 17%;T22:16,18;T23:14,15,16,18,19,20,21,51,52,55	110 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 JW 2 BK 1 BK	100 100 75 140	1,2	um um prz	38 36 28 55	29 28 26 30	II II I III	2 2 3 2	276 110 620 110 55 ---	1555 620 620 310 ---	24,9 9,9 13,7 3,7 ---	IVD-30%-5,64 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
g	1,34				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gp, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czr.p 45I, Bk 90I, podsz.: św, brz, bk, jrz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BK	65 90 65 65	0,7	prz prz um	28 35 30 26	23 26 25 21	II II II II	22	215 68 26 21 ---	290 90 35 30 ---	9,3 1,6 0,7 0,9 ---	TP-1,34
h			1,76		Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: L ENER G		SAMOS (w cz. C)	BRZ JRZ OS WB	10 10 10 10	0,3									
i	3,41				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gzż//ugz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 60I, Bk, Jw 45I, Bk 130I, podsz.: jrz, brz, bk na 40%, Info: T23:14,15,18,19,20	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 2 BRZ	80 80 60 60	0,9	prz prz um	32 34 27 26	25 27 20 21	II II II II	23	149 93 50 50 ---	510 315 170 170 ---	11,5 7,1 6,3 2,8 ---	TP-3,41

Oddz. 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																			
j	1,24				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 E, GI. BRk, gpż//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 35l, Jw 50l, Św 75l, podsz.: bk, jw, jr, os na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 JW 1 BK	100 75 75 50	1,0	um um prz	36 27 30 23	28 24 23 19	II II II I	2 3 3 4	221 67 67 25 ---	275 85 85 30 ---	4,4 2,1 2,1 1,4 ---	
k	1,44				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gzż//ugz, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 28l, Bk, Md 38l, podsz.: św, bk, jr, jw na 20%, Info: T23:18,19,20	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	28 28 28	0,9	peł duże	10 14	12 14 9	I II I	22	118 47 ---	170 70 ---	25,0 4,9 0,8 ---	TW-1,44
l	2,19				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 E, GI. BRk, gpż//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Bk, KI 80l, Bk 60l, Bk, Jw 45l, podsz.: bk, jw, jr, bez.k na 30%, Info: T22:16;T23:14,15,16,18,19,20,21,51,52	110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 1 JW 2 BK 3 BK	145 15 15 20 30	0,3 0,6	prz prz luź	58	30 2 3 6	III 22	3	141 ---	310 ---	3,5 1,6	IIAU-90%-2,19 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-1,31
m	4,54				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gzż//ugz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 45l, Św 30l, Św 100l, Bk 130l, podsz.: bk, jr, brz, jw na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Bk 130l., Info: T23:14,15,18,19,20	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 BRZ 1 BK 1 JW 1 DB	60 60 60 45 45 45	1,0	prz prz um	26 28 24 18 18 16	20 19 18 15 15 13	II II III II II III	23	147 18 18 12 12 12 ---	665 80 80 55 55 55 ---	24,8 3,0 1,3 3,9 3,9 3,0 ---	TP-4,54
																219	990	39,9 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	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
281																			
n				0,11	Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0007) Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł V)														
o				0,19	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
p				0,46	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
r				1,32	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł IV)														
s				0,36	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł V)														
t				0,03	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł IV)														
w				0,70	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R V)														
x				0,43	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
y				0,20	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R IVB)														
z				0,04	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł V)														
ax				0,12	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł V)														
bx				0,25	RP. Ł (Ł IV)														
cx				0,12	RP. R (R IVB)														
dx				0,02	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 fx	1,05				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. RDb, pgż/upk, P. zad, R. trz.leś, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, Św 35l, Bk 130l, podsz.: jrz, św, bez.k, bk na 50%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 BK 2 MD	50 50 50 70	1,0	prz prz um	26 24 22 33	22 20 17 25	II I II II	23	127 108 19 76 ---	135 115 20 80 ---	3,8 5,2 1,1 1,4 ---	11,5 11,0	TP-1,05
gx	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, pygk/ugk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 45l, Jw 70l, podsz.: jrz, bk, jw, brz na 50%	110 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 JW 1 MD	100 100 100 100	1,0	prz prz um	40 35 37 40	26 27 24 28	II III III II	3 3 3 3	221 153 37 43 ---	970 675 165 190 ---	15,6 10,1 2,9 1,8 ---	30,4 6,9	IVD-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
hx	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st str E, Gl. AUi, pygk/ugk, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, sit.spe, U. 30% klimat, C. porol, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 12l, podsz.: brz, jw, jrz na 20%, 1-w cz. SW luka 0,24 ha	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JW 1 BRZ	22 22 22	0,7	um um prz	8 7	12 8 9	III I III	23	94 8 ---	65 5 ---	4,1 0,6 0,4 ---	5,1 7,3	TW-0,70 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24
ix	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st spad NE, Gl. AUi, gp/gpk, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 25l, Kl, Jw 35l, podsz.: brz, jw, bez.c na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 KL 1 MD 2 BRZ	15 15 15 25	0,9	um um prz	7 4 7 7	II I II II	23	10 5 ---	5 5 ---	0,7 0,3 0,3 ---	1,3 2,7	CP-0,48	
~a			0,08		Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	36,30 6,63 29,67 36,30 36,30 36,30		2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	= 42,76 = 10,98 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0007) = 31,78 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 42,76 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 42,76 Powiat wałbrzyski (21) = 42,76 Woj. dolnośląskie (02)												11310	272.3		
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobięcín Nr 42 (0042) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 482m. max wys npm 763m.															
a	0,95				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. LGśw (ś) n1, T. gór śre st łag N, GI. BRK, gżł/ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Wb 45l, podsz.: brz, jrz, jw, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Św,Brz 95l. 1 szt.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 ŚW	45 45 45 45 95	0,9	prz prz um	16 18 20 20 36	17 17 19 19 28	I II I I II	23	95 44 25 25 38 ---	90 40 25 25 35 ---	5,0 1,1 1,3 0,7 0,6 ---	8,7 9,2	TP-0,95
b	4,98				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, gżł/gzk, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw 100l, Bk 70l, Bk, Md 140l, podsz.: jrz, bk, jw, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Św,Bk 5l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Św,Bk 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk,Św 5l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	100 100	0,6	prz prz um	36 42	27 28	III II	3 3	216 81 ---	1075 405 ---	16,1 3,9 ---	20,0 4,0	IVD-30%-4,98 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-1,49 CW-1,49
c			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne 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(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
282 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gzz/ugz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 7l, Bk 15l, Bk, Brz 25l, podsz.: brz, jrz, ol, kru na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 OL	7 7	0,9					I III	12			1,2 --- 1,2 0,9	CW-1,31
f	0,51				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. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gzz/ugz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, So 65l, podsz.: jrz, jw, bk, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BK 1 JW	65 65 65	1,0	um um prz	26 28 28	23 21 20	II II II	22	278 84 26 ---	140 45 15 ---	4,6 1,4 0,4 ---	6,4 12,5	TP-0,51
g			0,49		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C) BRZ OS JW	10 10 10	0,3					1 2 2					
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzz/ugz, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md 55l, Jw 40l, Md, Św, Bk 80l, podsz.: jw, jrz, bk, brz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,27 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 JS 1 BK	55 55 55	1,0	um um prz	24 26 25	22 23 22	I I I	23	188 100 29 ---	305 160 45 ---	11,2 3,4 1,7 ---	16,3 10,1	TP-1,61 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27

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
282																			
i	0,99				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. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gzz//ugz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk 60l, podsz.: brz, jrz, bez.k, bk na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	95 95 95	0,9	prz prz um	35 40 31	28 30 25	II II II	3 3 3	264 123 55 --- 442	260 120 55 --- 435	4,1 1,3 0,3 --- 5,7 5,8	IIIB(1)-30%-0,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
j	2,26				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. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gzz//ugz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 80l, Św, Brz 50l, podsz.: jrz, brz, wb, bez.k na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz, Św 50l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Ol, Św 7l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk, Św, Md 7l.	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 ŚW	80 80 80	0,5	prz prz um	30 33 35	24 24 26	II II II	3 3 3	86 55 35 --- 176	195 125 80 --- 400	1,7 2,8 1,8 --- 6,3 2,8	IIIB(1)-40%-2,26 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,90
k	2,20				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. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzz//ugz, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Brz, So 65l, Bk 90l, podsz.: bk, jrz, jw, brz na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 ŚW 1 JW	65 65 65 65	1,0	um um prz	30 38 33 33	24 28 26 23	I I I I	22	273 42 47 37 --- 399	600 90 105 80 --- 875	16,7 1,8 3,1 2,3 --- 23,9 10,9	TP-2,20

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. l.												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																			
I	4,83				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) z1, T. gór śre st poch N, Gl. BRk, gżł/gzk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 10l, podsz.: brz, jrz, bk, kru na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 JW 1 MD 1 BK	15 15 15 15 10	0,8	um um prz		4 3 4 4 2	I II I I I	22			3,9	CP-4,83
m	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, gżł/gzk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So 85l, Jw, Brz 60l, Bk 45l, podsz.: jrz, bk, jw, bez.k na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,24 ha Md,Św,Bk 10l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 BK	85 85 85	0,9	prz prz um	40 35 30	28 27 25	II II II	2 2 3	232 108 32 ---	835 390 115 ---	10,6 7,7 2,4 ---	IVD-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 CP-0,36
n				0,30	RP. R (R IVB)														
o				0,61	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps IV)														
p				0,58	RP. Ł (Ł IV)														
r				0,31	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R IVB)														
s	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. BRk, gżł/gzk, P. zad, R. jeż.spe, nwł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Kl 19l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	JW	19	1,0	um um duże		8	I	12				
t				0,21	RP. PS (Ps IV)		PRZES	ŚW	100			35	28	2			5		
w			0,28		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 x	0,75				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) d3, T. gór śre st poch S, GI. AUi, gpżk/ugk, zrek, P. ziel, R. ncp.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. zrek, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Kl, OI 50l, podsz.: kl, brz, jw, js na 30%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 2-w cz. SW bagno 0,03 ha</p> <p>RP: L ENERG</p>	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 JS 1 JW	50 50 50 50	0,9	prz prz um	25 23 24 25	23 21 22 22	I II I I	23	127 89 25 25 ---	95 65 20 20 ---	2,2 1,5 0,5 0,8 ---		
y			0,10					ZAKRZEW (w cz. C)	JW JS KL		1,0									
z	0,15						100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 OS 3 OL	20 20 20	0,6	prz prz um	9 9 8	12 12 10	I I IV	22	10 30 15 ---	5	0,3 0,2 ---	
								PRZES	OL BRZ KL	50 50 50			25 23 26	19 21 17		3 4 3		5 5 1 ---	3,3	
ax	0,27					80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 JW 1 OS	50 50 20	0,9	prz prz um	26 27 8	22 22 12	I I I	13	177 44 13 ---	50 10 5 ---	1,1 0,5 0,3 ---		
bx	0,28					110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	100 75	1,0	prz prz um	39 29	30 25	I I	2 3	472 37 ---	130 10 ---	1,9 0,1 ---		
							PODR	BK	10	0,2			2		22			2,0		
							NAL	KL	5	0,1					12			7,1		
cx			0,17				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. l.													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 ~a			0,31		RP: DROGI L														
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Sobięcín Nr 42 (0042) = 28,81 Gmina M. Wałbrzych (011) = 28,81 Powiat m.wałbrzych (65) = 28,81 Woj. dolnośląskie (02)												5943	126.9	
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobięcín Nr 42 (0042) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 480m. max wys npm 764m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyg/gz, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 45l, podszyt: brz, jw, jrz, bk na 20%	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 SO 1 DB 1 JW	65 65 65 65 65	0,8	um um prz	25 30 26 22 26	22 25 24 21 21	I II I II II	23	141 52 37 26 26	235 85 60 45 45	6,6 1,7 1,4 1,2 1,4	TP-1,68
b	1,94				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, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, Bk 35l, Bk, Brz 75l, podszyt: bk, brz, jrz, os na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	1,2	prz prz um	28 22 24 21	23 19 21 19	I I I II	23	196 95 44 32	380 185 85 60	10,6 8,2 3,9 1,4	TP-1,94
c			1,06		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ OS JW	10 10 10				1 1 2						
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzż/ugz, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 65l, Brz 45l, Bk 140l, podszyt: bk, bez.k, kru na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 BK 1 BK	65 65 45 85	0,9	prz prz um	30 27 18 35	23 21 17 25	I II I II	22	157 52 42 26	170 55 45 30	4,7 0,8 2,5 0,6	TP-1,08
																277	300	8,6 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
283 f	2,51				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. RDbr, pg, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.leś, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Kl 65l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, jrz, os na 30%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	65 45 90	0,7	prz prz um	30 19 38	23 17 26	I I II	23	189 37 21 ---	475 95 55 ---	13,2 5,2 1,0 ---	TP-2,51
g	2,52				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, gżł/ugż, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Jw 75l, Św 90l, podsz.: bk, jrz, jw na 10%, Info: T22:16;T23:51,52	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	140 90 75	0,7	prz prz um	55 38 30	30 27 23	III II II	3 3 3	161 84 49 ---	405 210 125 ---	4,8 4,0 3,1 ---	
h	3,19				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. RDbr, gpż/pgż/upż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 105l, Jw, Bk 70l, podsz.: jrz, bk, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Św,Bk 5l. 2-w cz. W od gnia 0,41 ha Św,Md,Bk 5l., Info: T23:18,19,20,21	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	105 105 105	0,7	prz prz um	37 42 45	30 30 28	II II II	2 2 2	327 65 35 ---	1045 205 110 ---	12,8 1,8 1,7 ---	IVD-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-0,96 CW-0,96
							PODR	4 BK 1 BK 4 BK 1 BK	20 15 25 35	0,2			4 3 7 9		21			294 740 11,9 4,7	
							PODS	6 ŚW 3 MD 1 BK	5 5 15	0,3			1 1 3		22	427	1360	16,3 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	6,68				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. RDbr, gpż/pgż/upż, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: jrj, brz, kru na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	135 135 100 100	0,5	prz prz luż	38 50 38 35	29 29 25 26	III III III III	2 3 3 3	131 45 40 25 ---	875 300 265 165 ---	9,1 3,6 4,8 2,5 ---	20,0 3,0	IVDU-90%-6,68 AGROT-3,34 ODN-ZŁOZ-3,34 CP-3,34
j	4,52				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) 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. RDbr, gpż/pgż/upż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 40l, Md, Bk 80l, podsz.: św, bk, jrj, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 1 JW 1 ŚW	60 60 60 60 80	1,0	prz prz um	28 26 30 26 34	24 22 25 22 27	I I II I II	22	281 70 35 41 53 ---	1270 315 160 185 240 ---	43,6 10,1 3,4 5,9 5,4 ---	68,4 15,1	TP-4,52
k			0,30		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ OS JW WB	10 10 10 10	0,2										
l	0,13				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. RDbr, pg, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 55l, So 35l, podsz.: brz, jrj, św na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	35 32 30	23 26 21	II II III	23	187 100 19 ---	25 15 40 ---	0,5 0,3 0,8 6,2		
~a			0,13		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobięcín Nr 42 (0042) 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. I.													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			0,24		RP: DROGI L														
-c			0,05		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) RP: DROGI L														
	24,25 4,65 4,65 4,65 19,60 19,60 19,60 24,25		1,78 0,35 0,35 0,35 1,43 1,43 1,43 1,78		= 26,03 = 5,00 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 5,00 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 5,00 Powiat wałbrzyski (21) = 21,03 Obr. ew. Sobięcín Nr 42 (0042) = 21,03 Gmina M. Wałbrzych (011) = 21,03 Powiat m.wałbrzych (65) = 26,03 Woj. dolnośląskie (02)												8020	181,8	
284 a	8,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobięcín Nr 42 (0042) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 485m. max wys npm 764m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. BRk, gp//gpż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 50l, Bk, Jw 35l, podszt.: jrz, brz, bk, jw na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 95	0,6	prz prz um	35 38	28 29	II II	3 3	272 76 348	2265 630 2895	45,0 6,7 51,7 6,2	IVD-30%-8,32 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CP-2,50
b	1,03				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) z1, T. gór śre st poch N, Gl. BRk, gp//gpż, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 25l, Św 15l, podszt.: św, jw, bez.k na 10%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Bk,Jw 70l. Św 105l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	25 25 25	1,0	pet duże	13 15	10 9 12	I II II	22	86 16 102	90 15 105	17,8 1,5 19,3 18,7	TW-1,03
							PRZES	BK JW ŚW	70 70 105			27 28 36	20 19 26	3 3 3		15 10 6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																						
c	2,10				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) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gp//gpż, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Jw 8l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 MD 1 BK MD ŚW	14 14 14 105 105	0,8	um prz		3 5 2	II III II	22			10 10 ---	20	CP-2,10 AGROT-0,42 POPR-0,42		
d	5,35				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) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gp//gpż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Db.c 65l, Jw, Bk 45l, podsz.: bk, brz, jrz, os na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	65 65 65	1,0	um prz		27 29 34	26 23 27	I I I	22	304 147 42 ---	1625 785 225 ---	48,9 21,8 4,3 ---	75,0 14,0	TP-5,35	
f	1,29				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) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gp//gpż, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 10l, Md 20l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK ŚW BK JW DB	10 5 20 20 80 80 80 80	0,9	prz prz um		2 1 7 5	II II I II	12			8 3 3 1 ---	15	0,6 ---	0,6 0,5	CW-1,29
g				0,28	RP. Ł (Ł IV)																	
h				0,88	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł III), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50																	
i				0,89	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł V)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	1,24				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 (sś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gp, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Bk 85l, podszt.: bk, jw, brz na 20%, Info: T23:18,19,20	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 JW 1 DB 1 BK	60 60 60 60 60	0,9	um um prz	60 30 27 25 26	27 25 21 20 22	I II I II I	22	299 29 29 23 29 ---	370 35 35 30 35 ---	12,7 0,8 1,1 0,8 1,1 ---	TP-1,24
k				0,31	Obr. ew. Glinik Nr 44 (0044) RP. R (R IVB)														
l				0,02	RP. ROWY-R (W)														
m				0,44	Obr. ew. Sobięcín Nr 42 (0042) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	19,33		0,66	2,82	= 22,81												6206	163.1	
				0,33	= 0,33 Obr. ew. Glinik Nr 44 (0044)														
	19,33		0,66	2,49	= 22,48 Obr. ew. Sobięcín Nr 42 (0042)														
	19,33		0,66	2,82	= 22,81 Gmina M. Wałbrzych (011)														
	19,33		0,66	2,82	= 22,81 Powiat m.wałbrzych (65)														
	19,33		0,66	2,82	= 22,81 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. l.													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 Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 486m. max wys npm 764m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	13,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRK, gpk/gzkk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, So 115l, Św 75l, Bk 50l, podszyt.: św, bk, jw, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Bk 10l. 3- w cz. W od gnia 0,36 ha Św 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,29 ha Św 5l. 5-w cz. S od gnia 0,46 ha Bk,Md 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,31 ha Jd 5l. 7-w cz. N gnia 0,49 ha	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,5	prz prz um	37 44	29 31	III II	2 2	211 45 ---	2900 620 ---	34,2 4,6 ---	IVD-30%-13,74 AGROT-5,50 ODN-ZŁOŻ-5,50 CW-6,87
b	11,81				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, gp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk 100l, Św 70l, Bk, Jw 50l, Bk 35l, podszyt.: brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Św 50l. 2-w cz. NW kępa 0,48 ha Bk 35l. 3- w cz. NE od gnia 0,47 ha Bk 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,29 ha Bk 7l. 5-w cz. SW od gnia 0,34 ha Bk 7l. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Św.Bk 7l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100	0,8	prz prz um	33 38	27 30	III II	2 2	332 65 ---	3920 770 ---	58,8 7,4 ---	IVD-30%-11,81 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 PIEL-3,54 CW-3,54
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,15		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
285 ~i ~j ~k			0,05 0,00 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 26,33 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 26,33 Powiat wałbrzyski (21) = 26,33 Woj. dolnośląskie (02)											8210	105		
286 a b	8,15 4,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 484m. max wys npm 764m. 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) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Brz 60l, Św 45l, pods.: jrz, bk, brz, jw na 20%, Info: T23:18,19,20 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/gpk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.leś, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, Św, Md 80l, pods.: bk, jrz, jw, św na 20%, Info: T22:16;T23:51,52	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	60 60 60	1,2	um um prz	26 23 29	24 22 25	I I II	22	487 76 35 ---	3970 620 285 ---	136,3 19,7 6,2 ---	TP-8,15
						110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	60 45 80 100	0,8	um um prz	23 16 30 37	19 16 21 24	II I III III	23	106 53 23 29 ---	425 215 90 115 ---	15,8 11,8 2,4 2,1 ---	TP-4,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	9,92				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, gp/gpk, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, md, św, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Św,Bk 55l. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Św,Md 100l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30 20 20	1,3	peł duże	12 15 8 9 7 7	13 14 10 12 9 9	I II I III II II	23	78 39 8 16 8 8 ---	775 385 80 160 80 80 ---	95,9 24,7 16,9 7,5 6,1 12,6 ---	TW-9,92
d	1,26				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/upk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.leś, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Św 40l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, bk, jrj na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	MD	135	0,6	prz prz um	40	28	III	3	201	255	1,5 1,2	AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 23,79 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 23,79 Powiat wałbrzyski (21) = 23,79 Woj. dolnośląskie (02)											7625	359.5		

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
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobiecin Nr 42 (0042) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 487m. max wys npm 764m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,13				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, gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Bk, So, Św 80l, podsz.: bk, brz, jw, bez.k na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 JW	55 55 55 55	1,1	um um prz	26 28 24 25	24 24 21 22	I I I I	22	334 82 29 29 ---	375 95 35 35 ---	14,9 2,2 1,2 1,2 ---	TP-1,13
b	1,47				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008)	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	65 65 65	0,7	prz prz um	28 30 25	25 23 23	I II I	23	325 42 26 ---	480 60 40 ---	14,4 0,9 1,1 ---	TP-1,47 AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRK, gl/gpi, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 27l, podsz.: brz, jr, św na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 DB 1 BRZ	37 37 37 37	1,4	um um prz	16 12 13 12	15 13 13 14	I I II III	22	170 44 22 22 ---	450 115 60 60 ---	35,7 10,7 3,6 2,1 ---	TW-2,66
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRK, gpk/gzżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. mjs Md, So, Bk 85l, Św 65l, podsz.: bk, jr, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 BK	85 10 20	1,0 0,1	prz prz um	33 2 3	27 2 3	II 22	2	593 ---	2060 ---	40,9 11,8	

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
287 f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, gzz//ugk, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mjs Md, Bk 105l, Św 70l, pods.: brz, jr, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk, Św 9l. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk, Św 9l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk, Św 9l. 4-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk, Św 9l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Św, Brz 9l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 5 BK 5 ŚW		105 9 9	0,5 0,3	prz prz um	35 27	27 1 1	III 22	3	262	755	10,1 3,5	IIB(1)-50%-2,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 CW-0,86
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag S, GI. OGw, gzz//ugk, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db 60l, Bk, Jw 80l, pods.: brz, jr, bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	60 60	1,1	um um prz	26 29	24 25	I II	22	545 47 ---	1800 155 ---	61,8 3,4 ---	TP-3,30	
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gl/gpi, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, pods.: brz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 MD 2 ŚW	80 80 60	1,0	prz prz um	33 35 26	26 27 22	II II II	3 3 3	373 44 87 ---	605 70 140 ---	13,5 1,0 5,2 ---		
i	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gl/gpi, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 60l, Bk, Św 80l, pods.: brz, jr, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Bk 70l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Bk 70l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 BK	60 60 60	0,9	um um prz	26 28 22	23 24 21	I II I	22	387 35 29 ---	3435 310 260 ---	118,0 6,8 8,2 ---	TP-8,88	
j				0,31	Powiat m. wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Sobiecin Nr 42 (0042)														
~a			0,04		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
287																			
-b			0,51		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: DROGI L														
-d			0,14		RP: DROGI L														
	25,41 24,28 24,28 24,28 1,13 1,13 1,13 25,41		0,88 0,84 0,84 0,84 0,04 0,04 0,04 0,88	0,31	= 26,60 = 25,12 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 25,12 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 25,12 Powiat wałbrzyski (21) = 1,48 Obr. ew. Sobięcin Nr 42 (0042) = 1,48 Gmina M. Wałbrzych (011) = 1,48 Powiat m.wałbrzych (65) = 26,60 Woj. dolnośląskie (02)											11420	356.9		
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 493m. max wys npm 764m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag S, GI. OGw, gzz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw, Md, Db 65l, Bk 100l, pods.: brz, św, bk, jrj na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	65 45	0,9	prz prz um	28 22	26 21	I I	22	409 105 ---	3785 970 ---	113,8 53,6 ---	TP-9,25	
b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag S, GI. OGw, gzz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw 80l, pods.: brz, jrj, św na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk,Św 7l. 2-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk,Św 7l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	80 95	0,9	prz prz um	30 34	26 29	II II	3 3	361 168 ---	1610 750 ---	36,0 11,7 ---	IVD-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,45	
c	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, gp/gpk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Jw, Bk 65l, Bk 120l, Św 45l, pods.: bk, brz, jrj na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BK 2 BK	7 7 12	0,1			1 1 2		22	362 121 ---	1845 615 ---	55,5 11,8 ---	TP-5,10	

Oddz. 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
288 ~a ~b ~c ~d			0,14 0,24 0,10 0,11		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,81 18,81 18,81 18,81 18,81		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 19,40 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 19,40 Powiat wałbrzyski (21) = 19,40 Woj. dolnośląskie (02)												9575	282,4	
289 a b	3,89 2,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 484m. max wys npm 762m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, gzż//ugk, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Md, Bk, Db 85l, Św 65l, pods.: brz, jrz, bk na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,18 ha Św,Bk 10l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Bk,Brz 25l. Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, gzż//ugk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 60l, Św 45l, Bk, Db 80l, pods.: brz, jrz, bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk,Brz,Ol 20l. 2-w cz. S d luka 0,07 ha Bk,Brz 10l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,9	prz prz um	32	27	II	3	523	2035	40,4 10,4	IVD-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,18
						100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,1	um um prz	26 30	24 25	I II	22	545 41 586	1145 85 1230	39,3 1,9 --- 41,2 19,6	TP-2,10 CW-0,07

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. I.												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	4,83				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, gżz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, iwa na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	27 27 20 20 20	1,3	peł duże	10 15 7 7 8	11 12 9 9 9	I II I II II	23	55 24 8 8 8	265 115 40 40 40	42,9 9,0 17,6 6,1 3,0	TW-4,83	
d	4,07				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, gżz//ugk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, Jw, Bk 35l, podsz.: brz, iwa, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 OL	35 35 35 35	1,3	um um prz	18 15 20 20	16 15 17 16	I II II III	23	140 66 22 22	570 270 90 90	50,3 10,2 4,4 3,2	TW-4,07	
f				0,10	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł IV)															
g				0,26	RP. Ł (Ł IV)															
h	0,94				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, gżz//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	8 8 8	0,8	um um prz		1 2 1	I II II	22					CW-0,94
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
289																			
	15,83		0,53	0,36	= 16,72												4800	228.3	
	15,83		0,53	0,36	= 16,72 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008)														
	15,83		0,53	0,36	= 16,72 Gmina Boguszków-Gorce (011)														
	15,83		0,53	0,36	= 16,72 Powiat wałbrzyski (21)														
	15,83		0,53	0,36	= 16,72 Woj. dolnośląskie (02)														
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 493m. max wys npm 764m.														
a	1,12				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) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż/pgż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 80l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,6	prz prz um	35 38	28 29	III II	3 3	257 50 ---	290 55 ---	3,4 0,4 ---	IVD-50%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,34 CW-0,34
b	2,60				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) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 70l, Bk 130l, podsz.: św, brz, bk, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha Bk,Św,Brz 20l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	90 90 70	0,9	prz prz um	34 37 28	28 29 25	II II II	3 3 3	378 70 38 ---	985 180 100 ---	17,3 2,1 2,8 ---	IVD-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,47
c	2,37				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) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: św, brz, jrj, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	60 80 80 45 45	0,8	prz prz um	26 32 35 20 18	24 26 27 20 18	I II II I II	23	246 94 29 29 18 ---	585 225 70 70 45 ---	20,0 5,0 1,0 3,8 1,1 ---	TP-2,37
								5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	15 15 20 25	0,2		3 2 4 6		22	416 995	995	30,9 13,0		

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
290																			
d	4,48				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) z1, T. gór śre st poch SE, Gl. BRk, gzz//pgż, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Św 75l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Św 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,37 ha Św,Bk 5l. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Św 5l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	115 115	0,7	prz prz um	36 38	28 29	III II	3 3	221 121 ---	990 540 ---	11,7 4,0 ---	IVD-30%-4,48 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 PIEL-1,34 CW-1,34
f	12,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. BRk, gp, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Jw, Św 60l, podsz.: św, brz, jrz, bk na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Bk 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Bk 15l. 3-w cz. E od gnia 0,32 ha Św,Md,Bk 20l. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk,Jw 20l. 5-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk,Jw 15l. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Św 15l. 7-w cz. S od gnia 0,18 ha Św,Bk 10l. 8-w cz. SE od gnia 0,18 ha Św 10l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	130 130	0,8	prz prz um	37 44	28 31	III II	2 2	393 45 ---	4990 570 ---	53,9 3,3 ---	IVD-30%-12,70 AGROT-3,81 ODN-ZŁOŻ-3,81 CP-3,81
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,23		RP: DROGI L														
-d			0,09		RP: DROGI L														
-f			0,07		RP: DROGI L														
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) = 24,18 Gmina M. Wałbrzych (011) = 24,18 Powiat m.wałbrzych (65) = 24,18 Woj. dolnośląskie (02)											9695	129.8		

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
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 492m. max wys npm 763m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	10,66				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, gpz/ugk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md 110l, Św, Bk 80l, Ol, Św 30l, podsz.: brz, św, jrj, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol,Św 30l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 2 BK 2 MD 1 OL 1 JD	110 8 8 8 6	0,3 0,6	prz prz um	36 2 1 1 2 1	30 2 1 1 2 1	II II II	3 22	201 282 91 30 ---	2145 345 110 35 ---	23,3 2,2	IVDU-95%-10,66 AGROT-4,26 ODN-ZŁOŻ-4,26 CW-6,40
b	1,22				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, gz/gz, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, Św 45l, Bk 140l, podsz.: św, bk, brz, jrj na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ ŚW	110 60 60 30	0,7 0,2	prz prz um	36 26 27	30 22 21	II II II	3 3 3	282 91 30 ---	345 110 35 ---	3,7 4,1 0,6 ---	IVD-20%-1,22 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gz/gz, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 45l, Md 110l, podsz.: brz, jrj, bk, św na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,31 ha Św 7l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Św.Bk 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,33 ha Św,Bk 7l. 4-w cz. NW od gnia 0,20 ha Św 7l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	8 ŚW 1 MD 1 BRZ 4 ŚW 3 BK 2 OL 1 MD	80 80 60 7 7 7 7	0,5 0,4	prz prz luź	30 32 26	25 27 21	II II II	3 2 3	211 25 20 ---	725 85 70 ---	16,2 1,2 1,1 ---	IVD-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-1,38
d	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. BRk, gz/gz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 65l, Bk, Md 100l, Bk 150l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św 100l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Św 100l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	45 45 65 65	1,1	um um prz	21 17 25 27	20 17 20 25	I II III I	23	190 32 82 57 ---	950 160 410 285 ---	52,5 4,2 5,4 8,6 ---	TP-5,01
							PODR	ŚW	30	0,1			8	22	361 1805	70,7 14,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 g	9,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gz/gzż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22465/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św 90l, Bk, Św 35l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	130 130	0,5	prz prz um	36 40	28 32	III II	2 2	232 25 ---	2295 250 ---	24,8 1,4 ---	IVD-30%-9,90 AGROT-2,97 ODN-ZŁOZ-2,97 CW-1,98 CP-1,98
~a			0,20		RP: LINIE		PODR	3 BK 2 ŚW 1 MD 1 JD 2 BK 1 JD	8 8 8 8 15 15	0,4			1 1 1 1 3 3	22					
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
	30,23 30,23 30,23 30,23 30,23		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) = 30,96 Gmina M. Wałbrzych (011) = 30,96 Powiat m.wałbrzych (65) = 30,96 Woj. dolnośląskie (02)											7865	147.1		

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
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 490m. max wys npm 789m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag S, GI. OGw, gp/gz, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Brz, Św 70l, podszt.: brz, jrz, św na 40%, Info: T22:20;T23:3,57	100 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	100 100 100	0,3	prz prz um	35 42 40	28 29 26	II II II	3 3 3	121 30 15 ---	1095 270 135 ---	15,3 2,6 2,2 ---	IVDU-90%-9,07 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CP-5,44
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGw (wsw) z1, T. gór śre st łag S, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Bk 20l, podszt.: brz, jrz, bk na 20%	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	30 30	1,3	peł duże	13 14	13 14	I II	22	133 47 ---	265 95 ---	32,8 6,0 ---	TW-1,99
c	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, gp/gz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 35l, Md, Bk 45l, Bk 150l, podszt.: brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. NW luka 0,49 ha 2-w cz. SE d luka 0,08 ha Bk,Brz 15l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	45 45 55 70	1,1	um um prz	21 17 25 28	20 18 23 25	I II I II	22	247 25 95 51 ---	1435 145 550 295 ---	79,2 3,8 21,8 8,4 ---	TP-5,81 AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49 CP-0,08
																418	2425	113,2 19,5	

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
292 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 80l, Brz, Św 50l, Bk 100l, podsz.: brz, św, jrj na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	80 65 65 100	0,7	prz prz um	32 26 27 36	26 23 21 27	II II II III	2 3 3 3	206 70 25 70 ---	385 130 45 130 ---	8,6 4,2 0,6 2,0 ---	IVD-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 PIEL-0,56 CW-0,56
f	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, pyg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 90l, Św 30l, podsz.: brz, jrj, św na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	70 70 45 90	0,3	prz prz luź	28 30 22 36	22 25 19 28	II II I II	3 3 3 3	55 240 110 25 20 15 ---	240 110 85 65 ---	2,8 3,1 4,8 1,1 ---	IIIBU(1)-90%-4,34 AGROT-2,17 ODN-ZŁOZ-2,17 CP-2,17
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, pyg/gp, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 57l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, jrj, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	57 57	1,0	um um prz	24 26	21 22	I I	23	287 111 ---	215 85 ---	5,6 3,1 ---	
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: DROGI L														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) = 24,23 Gmina M. Wałbrzych (011) = 24,23 Powiat m.wałbrzych (65) = 24,23 Woj. dolnośląskie (02)											5775	208		

Oddz. 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
292A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) Leśnictwo - Glinik (06) min wys npm 498m. max wys npm 809m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	4,45				Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) 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. RDw, pgż//psż, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Bk 70l, Bk 105l, podsz.: brz, bk, jrż, św na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	105 105 70 50 50	0,6	prz prz um	35 38 27 26 24	27 30 22 19 21	III II II II I	3 3 3 3 3	196 25 15 15 20 ---	870 110 65 65 90 ---	11,7 1,0 0,8 1,5 4,1 ---	AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78
b				0,22	RP. ł (ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	70 50			28 20	18 16	3 4		5 3 8			
c				0,29	RP. ł (ł V), SP. 6510(), Info: T22:12;T23:46,47														
d				0,40	Gór Kamiennych (VII-7) RP. ł (ł V)														
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. RDw, pgż//psż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, św, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 70l. Brz 50l. Św 90l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Brz,Św,Brz 50l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 50l. Brz 70l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	um um prz	7	4 6 9 6	I II III III	22	10	25	2,7 4,3 2,7 0,4 ---	CP-2,69
							PRZES	ŚW BRZ ŚW	95 60 60			37 26 27	28 18 20	3 3 3		18 5 5 ---	10,1 3,8		
																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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292A g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. RDw, pgż//psż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 94I, Św, Os 45I, Św 70I, podsz.: brz, jrż, jw, os na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	94 94 70	0,6	prz prz um	37 40 28	29 29 23	II II II	3 3 3	307 30 15 ---	530 50 25 ---	8,5 0,6 0,3 ---	AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
h	3,27				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. RDw, pgż//psż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 94I, Św, Brz 60I, Os, Jw, Brz 45I, podsz.: brz, jw, jrż, os na 40%, 1-w cz. S gnia 0,18 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	94 94	0,6	prz prz um	37 40	29 29	II II	3 3	347 25 ---	1135 80 ---	18,2 0,9 ---	AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
	12,13 12,13 12,13 12,13 12,13			0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 13,04 = 13,04 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006) = 13,04 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 13,04 Powiat wałbrzyski (21) = 13,04 Woj. dolnośląskie (02)											3073 (8)	57,7		
293 a				1,76	Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 493m. max wys npm 808m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne		ZADRZEW (w cz. S)	OL OS LP	50 50 70			25 28 33	16 19 16		3 3 3		5 2 2 ---	9	
b	1,35				RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50		ZAKRZEW (w cz. S)	OL BEZ.K JW		0,2									
					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. RDw, pg//ps, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, sit.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 80I, Brz, Jw, OI 45I, podsz.: św, brz, jrż na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BK 1 BK	80 80 80 110	0,9	prz prz um	34 32 30 45	28 23 25 29	I III II II	3 3 3 3	305 68 68 44 ---	410 90 90 60 ---	8,5 1,2 2,1 0,8 ---	12,6 9,3

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. l.													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 c	2,99				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. RDw, gp//ps, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 75l, Db, Ol 60l, Św, Bk 45l, podsz.: św, jr, bk, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 2 ŚW	60 60 75	0,9	um um prz	27 24 35	24 22 26	I I II	22	375 29 106 ---	1120 85 315 ---	38,5 2,8 8,0 ---	TP-2,99
d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gp//gpż, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, So 67l, Bk 130l, podsz.: bk, jw, jr, bez.k na 30%, Info: T22:20;T23:57	110 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK	67 67 67 47 90	0,7	prz prz um	30 28 35 21 38	23 24 27 18 27	I II I I II	23	168 37 31 16 31 ---	740 160 135 70 135 ---	19,5 5,0 2,5 3,6 2,6 ---	TP-4,39
f	2,21				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, gp//gpż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, podsz.: bk, jw, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Św, Md 25l., Info: T23:18,19,20	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 BRZ 1 MD 2 BK 1 JW	55 55 55 85 45	0,9	prz prz um	27 24 30 35 20	21 20 23 26 17	I II II II I	23	141 23 29 47 23 ---	310 50 65 105 50 ---	11,6 1,0 1,6 2,1 2,8 ---	TP-2,21
g	2,94				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, gp//gpż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 70l, Brz 50l, podsz.: brz, jr, bk, św na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	135 135 135	0,6	prz prz um	40 44 47	29 30 28	III II III	2 2 2	252 25 25 ---	740 75 75 ---	7,7 0,4 0,9 ---	AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
							PODR	7 JW 2 BK 1 ŚW	20 15 15	0,1					22				
							PODR	8 BK 2 ŚW	25 25	0,1			6 5		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
293 h	1,43				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, gp//gpk, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Św, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: jrj, brz, św, bk na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 MD 2 ŚW	110 110	0,7	prz prz um	44 36	30 28	II III	2 3	242 76 ---	345 110 ---	2,8 1,3 ---	AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
i	7,78				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, gp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, podsz.: brz, św, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Bk,Jw 25l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	85 85 85	0,6	prz prz um	33 40 36	26 28 22	II II III	3 3 3	272 25 20 ---	2115 195 155 ---	42,0 2,5 3,6 ---	IVD-30%-7,78 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CP-2,33
j	1,42				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, gp//gpk, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeź.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 45l, podsz.: św, brz, jrj na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 45	0,9	prz prz um	27 35 24 21	25 26 20 20	I II III I	23	330 58 16 31 ---	470 80 25 45 ---	14,1 1,6 0,3 2,4 ---	TP-1,42
k	2,54				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. RDw, psk/pgk//upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.leś, U. 30% klimat, D. mjs So 145l, Bk 75l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	145	0,5	prz prz um	36	26	III	3	247	625	6,1 2,4	IIA-50%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-1,27 CW-1,27
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	10 15	0,2			1 2	22					
							PODR	9 BK 1 ŚW	6 6	0,5			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 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
293 l	1,21				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, gp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 35l, Bk 75l, podsz.: brz, jrj, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	45 45 55	0,9	prz prz um	22 18 26	19 19 20	I II II	23	177 32 95 ---	215 40 115 ---	11,8 1,0 5,0 ---	TP-1,21
m	1,22				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, gp//gpk, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 20l, podsz.: brz, jrj, św na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	27 27 27 27 20	0,8	um um prz	9 13 7	11 13 11	I II III	22	78 31 16 16 ---	95 40 20 20 ---	15,4 2,9 1,1 0,6 8,9 ---	TW-1,22
n	1,39				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, gp//gpk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, podsz.: jrj, bez.k, bk na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,5	prz prz luź	36 45	28 30	III II	3 3	211 50 ---	295 70 ---	3,5 0,5 ---	IVD-50%-1,39 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,42 CW-0,42
o				1,05	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 34,00 = 34,00 Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) = 34,00 Gmina M. Wałbrzych (011) = 34,00 Powiat m.wałbrzych (65) = 34,00 Woj. dolnośląskie (02)											9955 (9)	250,6		

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 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
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 495m. max wys npm 807m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gp/pgż//upż, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz 70l, Bk 35l, podsz.: św, bk, jrj na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk,Św 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 15l. 3-w cz. W od gnia 0,49 ha Bk 15l. 4-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk,Św 10l. 5-w cz. S od gnia 0,21 ha Św,Bk 10l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	100 100 100	0,8	prz prz um	35 45 38	29 31 28	II II II	2 2 2	418 40 35 ---	3690 355 310 ---	51,3 3,4 4,9 ---	IVD-30%-8,83 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 CW-0,88 CP-1,77
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gzż//ugk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 80l, Jw, Bk 45l, Św, Bk 100l, podsz.: jrj, bk, jw, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	80 80 80	0,9	prz prz um	32 36 28	27 26 24	II I II	2 3 3	348 81 31 ---	615 145 55 ---	13,8 2,9 0,5 ---	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, Gl. BRk, gzż//ugk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db 45l, Js 15l, podsz.: jw, bk, jrj na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	60 60 60	1,2	um um prz	27 34 25	25 28 23	I I I	22	539 47 41 ---	435 40 35 ---	15,0 0,8 1,1 ---	TP-0,81

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. I.												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 d	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, pyg/gpż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 120l, Bk, Brz 45l, podsz.: św, bk, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Św,Brz 50l, Bk,Md 35l. 2-w cz. NW od gnia 0,49 ha Bk,Św 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk,Św 10l. 4-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 7l. 6-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk,Św 15l. 7-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 15l. 8-w cz. SE od gnia 0,36 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,6	prz prz um	38 44	29 32	III II	2 2	277 30 ---	2595 280 ---	30,3 1,9 ---	IVD-40%-9,36 AGROT-3,74 ODN-ZŁOZ-3,74 CP-3,74
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, Gl. BRk, pyg/gpż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 75l, Bk 40l, Bk, Md 130l, podsz.: jrz, św, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk,Św 40l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 ŚW 1 ŚW	55 55 40 75	1,1	um um prz	25 32 20 35	23 25 19 27	I I I I	22	246 147 35 64 ---	375 225 55 100 ---	14,9 5,5 3,6 2,3 ---	TP-1,53
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) = 23,12 Gmina M. Wałbrzych (011) = 23,12 Powiat m.wałbrzych (65) = 23,12 Woj. dolnośląskie (02)											9310	152,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 493m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gp/pgż//upż, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: bk, jrż, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	105 105 105	0,4	prz prz um	37 43 40	31 33 29	II I II	2 2 3	186 45 20 ---	805 195 85 ---	9,9 1,7 1,3 ---	12,9 3,0	IIAU-90%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-3,04
b	12,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gzż//ugk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Św 70l, Jw, Brz, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz, jrż na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 15l. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk,Św 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 15l. 4-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 15l. 5-w cz. SW od gnia 0,29 ha Bk 10l. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 10l. 7-w cz. SE od gnia 0,28 ha Bk,Św 15l. 8-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 15l. 9-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk,Św 10l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BK	90 90 70	0,6	prz prz um	33 32 26	25 23 22	III III II	3 3 3	211 20 20 ---	2560 245 245 ---	48,2 5,2 6,8 ---	60,2 5,0	IVD-40%-12,14 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 CP-3,64 CW-3,64
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, Gl. BRk, gzż//ugk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 60l, Bk, Jw, Św 45l, Bk 80l, podsz.: brz, bk, jw na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	60 60	1,2	um um prz	26 24	24 22	I I	22	598 47 ---	955 75 ---	32,9 2,4 ---	22,1	TP-1,60

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. I.													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 d	1,19				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, gpż/ugk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 52l, Św, Brz 42l, Bk 80l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 BK	52 52 52	0,9	prz prz um	25 20 20	21 20 18	I II I	22	317 29 29 ---	375 35 35 ---	16,4 0,7 1,4 ---	TP-1,19
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, gzz//ugk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Św, Md, Bk 90l, Bk 140l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	70 70 55	1,0	prz prz um	28 26 23	25 23 23	II II I	22	346 31 94 ---	985 90 270 ---	28,1 1,0 10,6 ---	TP-2,85
g	1,93				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gzz//ugk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 70l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	105	0,7	prz prz um	36	29	II	2	463	895	11,0 5,7	IVD-40%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,77 CW-0,77
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 ŚW BK	15 15 10 3	0,1 0,4			2 3 1		22				
							PODS								22				
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, gzz//ugk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 70l, Bk, Brz, Św 50l, Św 90l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	28 26	25 23	II II	23	367 26 ---	610 45 ---	17,4 0,5 ---	TP-1,66
~a			0,22		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			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
295																			
	25,71 3,59 3,59 3,59 22,12 22,12 22,12 25,71		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,35 = 3,59 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 3,59 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 3,59 Powiat wałbrzyski (21) = 22,76 Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) = 22,76 Gmina M. Wałbrzych (011) = 22,76 Powiat m.wałbrzych (65) = 26,35 Woj. dolnośląskie (02)												8505	195.5	
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 494m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, gl/gp, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, sit.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Js 60l, Św 35l, pods.: brz, bk, św, jrz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha BK 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,37 ha Bk,Św 10l. 3-w cz. C bagno 0,07 ha 4-w cz. SW bagno 0,04 ha	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK	90 90 90 60	0,5	prz prz um	30 32 34 26	25 23 26 20	III III III II	3 3 3 3	151 15 15 15 ---	565 55 55 55 ---	10,7 1,2 0,7 2,1 ---	IVD-30%-3,75 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 CW-1,50
b				0,23	RP. BAGNO (N)		PODR	7 BK 1 ŚW 2 BK	5 5 10	0,4			1 1 2		22	196	730	14,7 3,9	
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, gl/gp, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Brz, Św 20l, pods.: brz, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 45	1,5	peł duże	10 14 8 20	11 13 13 17	I II II I	23	133 47 8 39 ---	445 155 25 130 ---	55,0 10,0 1,2 7,2 ---	TW-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
296 d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag S, GI. OGw, gp, porol, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 40l, podsz.: brz, os, wb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. S kępa 0,17 ha Js,Jw 40l.	100 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 JS	40 40 30	1,2	prz prz um	20 18 14	18 18 15	I I I	23	222 52 22 ---	180 45 20 ---	12,4 1,6 1,3 ---	TP-0,82
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gl/pgż//gpż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Js 58l, Św, Bk, Md 25l, Bk 90l, Jw 150l, podsz.: brz, św, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Bk,Św,Md 25l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol,Brz 40l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	58 58 58	1,0	prz prz um	28 25 23 20	25 22 21 21	I I III II	23	188 152 29 23 ---	255 205 40 30 ---	5,8 7,5 0,7 0,5 ---	TP-1,36
g	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gzż//ugk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Bk 90l, Św, Bk 70l, Św 50l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk,Jw 15l. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Św 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk,Jw 5l. 5-w cz. S kępa 0,35 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	90	0,8	prz prz um	34	28	II	2	503	2880	50,9 8,9	IVD-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-1,72 CW-1,72
h	3,89				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. RDBr, pgż//upż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Brz 40l, Św 30l, podsz.: brz, jrz, św, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N dst.bez	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 1 JW 1 ŚW	40 40 40 40 55	1,5	um um prz	18 15 20 16 25	17 15 18 15 20	I I II I II	22	222 59 30 22 44 ---	865 230 115 85 170 ---	58,8 16,9 4,6 6,3 7,4 ---	TP-3,89
																377	1465	94,0 24,2	

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
296 i	0,67				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. RDbr, pgż/upż, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 110l, Św 80l, podsz.: brz, bk, jr, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 MD	110 110	0,9	prz prz um	35 42	26 27	III III	3 3	335 70 ---	225 45 ---	2,7 0,4 ---	IIA-20%-0,67 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 20,35 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 20,35 Powiat wałbrzyski (21) = 20,35 Woj. dolnośląskie (02)											6875	265.9		
297 a	9,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 499m. max wys npm 834m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 30 23 20	23 25 21 20	I I I II	22	258 76 29 23 ---	2435 715 275 215 ---	96,4 17,4 7,5 4,1 ---	TP-9,44 AGROT-0,48 ODN-LUK-0,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, Gl. RDbr, pg/pgż/lupk, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Kl 55l, Kl 35l, Św, Bk 100l, podsz.: św, bk, jr, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Św,Bk 100l. 2-w cz. N luka 0,48 ha											386	3640	125,4 13,3	

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
297 b -a	6,02				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. RDbr, pgż//upż, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Brz 60l, Św 45l, Md 15l, podsz.: jrz, bk, brz, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Bk 15l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,22 ha Św 5l. 5-w cz. S kępa 0,28 ha Md,Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. S dsł.bez RP: LINIE	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	100 100 100	0,6	prz prz um	33 38 40	26 24 24	III III III	3 3 3	191 45 20 ---	1150 270 120 ---	17,2 2,7 2,2 ---	IVD-30%-6,02 AGROT-2,41 ODN-ZŁOZ-2,41 CP-1,81
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 15,49 = 15,49 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 15,49 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 15,49 Powiat wałbrzyski (21) = 15,49 Woj. dolnośląskie (02)											5180	147,5		
298 a b	4,61 3,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 490m. max wys npm 832m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, pg/gz, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Ol 60l, Św, Ol 45l, podsz.: św, jw, wb, bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,21 ha 2-w cz. SW bagno 0,14 ha, Info: T22:20;T23:57 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Jw, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, św, wb na 30%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,1	um um prz	27 29	24 25	I II	22	545 41 ---	2510 190 ---	86,3 4,1 ---	TP-4,61
						100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	45 30 55	1,0	peł duże	20 16 25	18 14 20	I I II	23	203 32 70 ---	620 100 215 ---	34,3 12,1 9,2 ---	TP-3,06

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
298 c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, Gl. OGw, pg/gz, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.leś, sit.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 50l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, os, bk, wb na 30%, Info: T22:20;T23:3,57	100 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115	0,3	prz prz luź	40 44	29 30	III II	3 3	126 25 ---	390 80 ---	4,6 0,6 ---	IIAU-90%-3,11 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-1,87 CW-1,87
d				0,38	RP. R (R IVB)		PODS	5 ŚW 4 BK 1 ŚW	5 5 10	0,6					22			1,7	
f				0,26	RP. Ł (Ł IV)														
g				0,70	RP. Ł (Ł IV)														
h				0,36	RP. Ł (Ł III)														
i	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gpi/gpż, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, Jw, Brz, Ol 40l, podsz.: jrz, bk, jw, wb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Ol 40l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	55 55 40	1,0	peł duże	27 30 20	24 26 18	I I I	23	352 41 64 ---	1425 165 260 ---	56,4 4,0 17,6 ---	TP-4,05
j	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gpi/gpż, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 140l, Brz 60l, Bk 45l, podsz.: jrz, bk, brz, św na 20%, Info: T23:18,19,20,21	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 OL	140 90	0,3	prz prz luź	42 35	29 23	III III	3 3	136 25 ---	610 110 ---	6,1 1,3 ---	IIAU-90%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-2,69
k				0,15	RP. Ł (Ł IV)		PODR	6 ŚW 3 BK 1 OL	10 10 10	0,6			1 1 6		22	161 720	7,4 1,6		
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		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
298 ~c			0,27		RP: ROWY														
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 21,49 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 21,49 Powiat wałbrzyski (21) = 21,49 Woj. dolnośląskie (02)												6675	236.6	
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 502m. max wys npm 836m. 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. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gzż/gpż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db 57I, Św 40I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	57 57	1,1	um um prz	25 28	24 25	I I	22	510 41 ---	325 25 ---	12,2 0,6 ---	TP-0,64
b	17,53				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, gzż/gpż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 120I, Św 80I, Brz, Bk 50I, pods.: bk, św, jrż na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk,Jw 15I. 2-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 10I. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 10I. 4-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 10I. 5-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 10I. 6-w cz. SW od gnia 0,45 ha Bk,Św 20I. 7-w cz. S od gnia 0,23 ha Św,Md 10I. 8-w cz. NW od gnia 0,39 ha Bk,Jw 25I. 9-w cz. NE kępa 0,27 ha Bk,Bk 50I. 10-w cz. N kępa 0,42 ha Bk,Jw,Brz 50I.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	120 120	1,1	prz prz um	36 44	28 30	III II	2 2	468 98 ---	8205 1720 ---	96,0 11,7 ---	IVD-30%-17,53 AGROT-7,01 ODN-ZŁOŻ-7,01 CP-1,75
c	1,86				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, gzż/gpż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Jw 45I, Brz 30I, Md, Św 120I, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Św,Md 120I. Brz 70I.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	45 45 45	1,1	um um duże	20 16 26	21 17 23	I II I	22	329 25 38 ---	610 45 70 ---	33,8 1,2 2,3 ---	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
299 d	6,89				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. RDbr, pg/pgż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 90l, Św 70l, Bk 150l, podsz.: brz, jw, bk, bez.k na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	90 90 90	0,9	prz prz um	33 37 38	28 29 25	II II II	2 2 3	280 119 49 ---	1930 820 340 ---	34,1 9,5 6,3 ---	IVD-30%-6,89 AGROT-2,07 ODN-ZŁOZ-2,07 CW-1,38
f				0,58	RP. Ł (Ł V)		PODR	4 BK 3 ŚW 1 JW 2 BK	10 10 10 15	0,2					22				
g	3,78				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, gz/gpż, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Jw, Jrz 45l, podsz.: bk, jrz, św, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BK	65 65 45 45	1,0	um um prz	26 28 18 15	27 26 20 16	I I I I	23	304 37 105 21 ---	1150 140 395 80 ---	34,6 3,9 21,9 4,4 ---	TP-3,78
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: DROGI L														
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 31,75 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 31,75 Powiat wałbrzyski (21) = 31,75 Woj. dolnośląskie (02)											15855	272,5		
300 a	2,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 502m. max wys npm 835m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 MD	80 80 80	1,0	prz prz um	33 36 38	29 28 30	I I I	2 2 3	348 137 106 ---	780 305 235 ---	16,1 6,1 3,3 ---	TP-2,24
					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. RDbr, pg/pgż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Db, Brz 80l, Jw, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, jw, jrz na 20%										591	1320	25,5 11,4		

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
300 b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch W, GI. OGw, pyg/gpi//ipy, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw, Brz 50l, Bk, Md 80l, podsz.: św, bk, jr, bez.k na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 3 ŚW	50 50 40	1,0	um um prz	24 22 18	20 18 17	I III I	23	228 51 89 ---	275 60 105 ---	12,6 1,4 7,3 ---	TP-1,20
c				0,13	RP. PS (Ps V)														
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 łag W, GI. BRk, gzł/ugź, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Bk, Jw, Db 55l, podsz.: jr, jw, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Ol 12l. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Ol 12l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	125 125	0,6	prz prz um	43 50	28 33	III II	2 2	252 55 ---	655 145 ---	7,4 0,9 ---	IVD-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-1,04
f	1,22				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. RDb, pg/pgż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 85l, Jw 65l, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk, jw na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	65 65 65	0,7	prz prz um	30 35 33	28 29 26	I I I	22	241 115 31 ---	295 140 40 ---	8,8 2,7 1,1 ---	TP-1,22
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gzł/ugź, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 50l, podsz.: brz, jw, wb, ol na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 OL	28 50 50 50	1,4	peł duże	13 25 23 21	14 20 19 18	I I I III	23	102 71 39 39 ---	175 120 65 65 ---	25,6 5,6 2,1 1,5 ---	TW-1,71
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gzł/ugź, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Js 55l, Św 40l, podsz.: jr, jw, św, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 JW 1 OL	55 55 55 55	0,9	um um prz	26 28 24 22	23 24 19 20	I I I III	23	223 70 64 29 ---	260 80 75 35 ---	10,2 2,0 2,8 0,7 ---	TP-1,16
																386	450	15,7 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. l.												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 i			0,17		RP: URZ WOD														
j	13,11				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. RDbr, pg/pgż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 85l, Jw, OI 65l, Św, Bk 45l, podsz.: św, jrż, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	65 65 65	1,0	um um prz	30 35 33	27 28 25	I I I	22	304 147 47 ---	3985 1925 615 ---	119,9 36,7 17,1 ---	TP-13,11
k	3,67				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. RDbr, pg/pgż, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs OI, Js 85l, Św, Bk, Brz 65l, podsz.: bk, św, jrż na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	85 85 85	0,8	prz prz um	35 43 38	30 32 28	I I I	3 2 2	475 43 43 ---	1745 160 160 ---	31,7 2,0 2,9 ---	
l	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gzz/ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 55l, Św, Brz 40l, podsz.: jrż, św, jw, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 JW 1 OL	55 55 55 55	0,9	um um prz	24 26 22 20	23 24 19 20	I I I III	23	223 70 64 23 ---	105 30 30 10 ---	4,1 0,8 1,1 0,2 ---	TP-0,46
m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gzz/ugż, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Md, Brz, OI 30l, podsz.: św, brz, jrż, jw na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	30 40	1,3	peł duże	14 18	14 17	I I	22	149 39 ---	140 35 ---	17,2 2,5 ---	TW-0,93
n	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gzz/ugż, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 50l, Św, lwa, Brz 30l, OI 70l, podsz.: św, brz, ol na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Md, Św, OI 25l., Info: T22:20;T23:57	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 MD	50 50 40 40	1,0	prz prz um	24 22 15 17	19 19 17 17	III II III II	33	133 70 19 25 ---	415 220 60 80 ---	9,6 4,9 1,8 3,1 ---	
																247	775	19,4 6,2	

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. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,13 0,12 0,18 0,04 0,14 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 32,43 = 32,43 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 32,43 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 32,43 Powiat wałbrzyski (21) = 32,43 Woj. dolnośląskie (02)												13625	373.8		
301 a b	0,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0007) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 502m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st łag NE, Gl. AUi, pgż, porol, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, Św 15l, podsz.: brz, os, jrz, wb na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 JW	25 25 25	0,7	um um prz	7 10	9 11 7	III III II	23	63 39 ---	30 20 ---	1,7 1,1 ---		
			0,27		RP: L ENERG		PRZES	BRZ	90			35	21		3	102	50 30	2,8 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. I.												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 c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st łag SE, GI. AUi, pgż, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, C. porol, zrek, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, os, wb, jrż na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 1 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	15 15 15 15 25 25	0,6	prz prz um		6 6 7 4 9 11	II III I III III	33		10 10 ---	45 45 ---	8,6 0,5 1,1 0,7 2,6 2,6 ---	CP-4,28 AGROT-1,71 POPR-1,71
d	2,94				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st str W, GI. AUi, pgż, porol, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, C. porol, zrek, D. zmiesz. dkep, mjs Md 35I, OI, Os 15I, podsz.: brz, jrż, św, wb na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 OL 1 JW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	25 25 25 25 25 35	0,8	prz prz um	12 10	12 13 7 11 10 14	II III II II I II	33	63 31	185 90	16,9 4,9	16,9 4,9 2,7 4,5 1,8 ---	TW-2,94
f	2,78				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st str W, GI. AUi, pgż, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, śmf.spe, U. 30% klimat, C. porol, zrek, D. zmiesz. dkep, mjs So 45I, Św 30I, Brz 80I, podsz.: brz, św, jrż na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 OS 1 JW	45 45 45 45	1,0	um um prz	20 25 23 16	16 17 17 14	III III III II	23	82 57 25 19 ---	230 160 70 55 ---	5,9 5,6 1,8 3,8 ---	17,1 6,2	TP-2,78
							PODR	ŚW	15	0,2			2	22		183 515				

Oddz. 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
301 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 łag SE, GI. Bw, ps//psż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Św 45l, pods.: brz, bk, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	110 110 75 75 60	1,1	prz prz um	44 35 32 29 26	30 28 26 25 22	II III II II II	2 2 3 3 3	195 119 77 56 49 ---	215 130 85 60 55 ---	1,8 1,6 1,3 1,6 2,0 ---	7,5
h	1,77				Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) 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. RDbr, pg/gp/pg, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Ol, So, Brz 25l, pods.: brz, jrz, bez.k, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Ol,So,Brz,Md 25l.	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	70 70	0,9	prz prz um	30 34	25 27	I II	22	257 100 ---	455 175 ---	9,2 3,1 ---	TP-1,77
i	0,90				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st str E, GI. AUl, pgż, zrek, P. szad, R. bor.czr, U. 40% antrop, C. zrek, D. zmiesz. grp., pods.: brz, św, wb, kru na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 OL 1 OS 1 SO	25 25 25 25 25	1,2	um um prz	12 7 10 9 8	12 11 13 11 10	II II III III I	33	55 31 31 16 16 ---	50 30 30 15 15 ---	4,5 1,6 1,5 0,9 1,4 ---	TW-0,90
j	1,34				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 łag E, GI. Bw, ps//psż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 70l, Bk, Św, Brz 45l, pods.: brz, md, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	110 110	1,3	prz prz um	35 44	28 30	III II	3 2	398 216 ---	535 290 ---	6,4 2,3 ---	6,5
							PODR	6 ŚW 4 BK	15 15	0,1		3 3		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 k	0,92				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. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag S, GI. OGw, pyg/gpyi/gzż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs So 32l, Św 25l, podsz.: brz, jrż, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz, Św 25l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	32 32 32 32 25	1,2	um um duże	13 15 10 8 7	13 14 14 11 11	I II II II II	23	89 44 37 7 7 ---	80 40 35 5 5 ---	8,7 2,3 1,5 0,5 0,4 ---	13,4 14,6	TW-0,92
I	9,47				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. Bw, ps//psż, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 70l, Brz 50l, podsz.: jrż, bk, brz, św na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 8l. 2-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 8l. 3-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk 8l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 8l. 5-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 8l. 6-w cz. SE od gnia 0,33 ha Św 8l. 7-w cz. SE od gnia 0,37 ha Św 8l. 8-w cz. C od gnia 0,40 ha Św 8l. 9-w cz. W kępa 0,28 ha Bk, Jw 80l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	95 95 95	0,7	prz prz um	33 37 30	28 30 27	II II I	2 2 3	322 55 25 ---	3050 520 235 ---	47,8 5,5 3,3 ---	56,6 6,0	IVD-30%-9,47 AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84 CW-2,84
m	4,16				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 poch SW, GI. RDbr, pg/gp/pg, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 45l, Brz, Db, Jw 65l, podsz.: św, bk, jrż, bez.k na 20%, Info: T22:20;T23:57	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	65 65	0,9	prz prz um	27 33	25 26	I II	22	409 94 ---	1700 390 ---	51,2 7,5 ---	58,7 14,1	TP-4,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
n	0,76				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, pyg/gpyi/gzż, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 80l, podszt.: czm, kru, lsz na 40%, Info: T22:20;T23:57	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	60 60 45	0,7	prz prz um	28 26 18	18 17 16	IV III IV	3 3 4	106 29 12 ---	80 20 10 ---	1,4 0,3 0,2 ---	
o		0,69			Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0007) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st poch SW, GI. AUi, gpż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 60% antrop, C. porol, D. podszt.: brz, os, md, św na 30%	BK-ŚW													
p	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st łag NE, GI. AUi, gpż, porol, P. ścio, U. 40% antrop, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podszt.: św, brz, wb na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	35 35 35	1,2	um um prz	13 15 14	14 15 14	I II I	32	192 22 22 ---	75 10 10 ---	6,4 0,4 0,4 ---	TW-0,38
r	0,26				Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st poch W, GI. AUi, pgż, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwf.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 20l, podszt.: brz, bez.k, kru na 20%, Info: T22:20;T23:57	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 OL	20 20	1,0	um um prz	8	8 13	I II	22	30	10	0,5 ---	1,9
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek 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
301																			
	31,52 19,58 11,94 31,52 31,52 31,52	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,53 0,26 0,27 0,53 0,53 0,53		= 32,74 = 19,84 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) = 12,90 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0007) = 32,74 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 32,74 Powiat wałbrzyski (21) = 32,74 Woj. dolnośląskie (02)												9573	244.3	
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 504m. max wys npm 835m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a				0,63	RP: Ł (Ł IV), SP: 6510(), Info: 91E0-43%;T22:12,20;T23:46,47,57	ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW SO.S	70 70 90				35 37 45	21 22 20	3 3 3			12 6 3 ---		
b				0,40	RP: Ł (Ł IV), SP: 6510(), Info: T22:12;T23:46,47	ZADRZEW (w cz. C)	OL	70				30	21	3			5		
c	3,45				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, T: gór śre st łag NE, Gl: BRk, gzł/ugz, P: ścio, U: 20% klimat, D: zmiesz. grp, mjs Św 45l, Jw, Brz, Ol 65l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	65 65	1,1	um um duże	28 34	26 27	I I	22	519 89 ---	1790 305 ---	53,9 5,9 ---	TP-3,45	
d	4,63				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, T: gór śre st łag NE, Gl: BRk, gzł/ugz, P: zad, R: śmf.spe, jeż.spe, bor.czr, U: 20% klimat, D: zmiesz. grp, mjs Bk, Św 70l, Św 50l, podsz.: brz, św, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 2-w cz. E kępa 0,13 ha Ol,Brz 70l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 BRZ	90 90 70	1,0	prz prz um	33 37 27	27 28 22	II II II	2 2 3	431 76 27 ---	1995 350 125 ---	35,2 4,1 1,5 ---	IVD-30%-4,63 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39	
																	534	2470	40,8 8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łąg NE, Gl. BRk, gzz//ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Św, Brz 30l, Św, Ol, Os 20l, podsz.: św, brz, bk, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Ol,Os,Św 25l.	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	40 40	1,2	prz prz um	17 23	17 20	II I	23	170 103 ---	535 325 ---	16,9 22,1 ---	TP-3,16
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: ROWY														
-c			0,04		RP: ROWY														
	11,24 11,24 11,24 11,24 11,24		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 12,42 = 12,42 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) = 12,42 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 12,42 Powiat wałbrzyski (21) = 12,42 Woj. dolnośląskie (02)											5425 (26)	139,6		
303 a	0,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 500m. max wys npm 835m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łąg W, Gl. MDb, pyg/pyi//pygż, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb, Jw, Kl, Js 60l, podsz.: kru, brz, jw, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, Info: T22:20;T23:57	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 LP 1 LP 1 DB	100 100 100 75 75	0,6	prz prz luż	36 34 38 30 28	26 27 27 24 24	II II II II II	3 3 3 3 3	110 31 31 25 25 ---	70 20 20 15 15 ---	0,4 0,3 0,3 0,4 0,3 ---	
							PODR	8 JW 2 LP	15 15	0,1						222 140	1,7 2,6		

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	
303																				
b				4,06	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps V), D. 1-w cz. S bagno 0,07 ha, Info: T23:42	ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ JW		80 80 80									10 5 3 ---	18	
						ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB JW ŚW			0,1										
c				0,75	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R IVB)															
d				0,21	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R IVB)															
f	3,28				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 łag NE, GI. BRk, gpż/gzz//ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db, So, Js 35l, podszyt: brz, św, jrz na 30%	100 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25 35	1,2	prz prz um	8 12 8 15	11 12 12 14	I II II I	23		47 24 24 16 ---	155 80 80 50 ---	30,9 7,2 4,6 4,6 ---	47,3 14,4	TW-3,28
g	4,82				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, GI. BRk, gpż/gzz//ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db, Bk, Os, Md 40l, podszyt: brz, jrz, jw, św na 20%	100 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	8 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	40 40 50	1,3	um um prz	20 17 20	19 17 19	I II II	22		310 22 30 ---	1495 105 145 ---	101,7 3,3 3,2 ---	108,2 22,4	TP-4,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
h	13,77				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 łag NE, Gl. BRk, gpż/gzz//ugż, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 100I, Św, Brz 70I, Md 130I, podsz.: św, brz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 2-w cz. S kępa 0,27 ha Św,Jw 50I.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	0,5	prz prz luź	37 40	30 31	II II	2 2	297 25 ---	4090 345 ---	56,8 3,3 ---	IVD-40%-13,77 AGROT-5,51 ODN-ZŁOŻ-5,51 CW-5,51
i	0,23				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag NE, Gl. MDbr, pyg/pyil/pygż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.pog, D. mjs Św 30I, Brz, Jw 20I, podsz.: kru, jrz na 10%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	20	1,0	peł duże		8	I	12			0,6 2,6	
j			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB JW BK	60 110 110 140			48 44 48 68	22 24 22 26		3 3 3 3		8 3 3 3 ---	17	
k				0,26	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: R (R V)														
l			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. E)	JW BRZ	88 80			40 36	20 20		3 3		5 3 ---	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	
303																				
m			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: N-CTWO															
n	0,62				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) d3, T. gór śre st łag W, GI. AUi, pg/gp/pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nwt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, kru, wb na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JW 1 GB 1 LP 1 OL	80 80 50 50 50	0,7	um um prz	35 33 25 26 27	20 19 16 17 17	IV III II II IV	3 3 3 3 3	100 44 19 12 12 ---	60 25 10 5 5 ---	0,8 0,7 0,4 0,4 0,2 ---	2,5 4,0	
o	0,20				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag W, GI. OGw, pyg/gpyi/gzż, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 60l, Gb, Jw, OI 45l, podsz.: lsz, jw, kru na 40%, Info: T22:20;T23:57	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JW 2 LP 1 GB 2 BK	100 100 100 60 140	0,6	prz prz um	34 38 42 26 48	25 28 27 21 29	II II II II III	3 3 3 3 2	92 55 55 18 55 ---	20 10 10 5 10 ---	0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 ---	0,8 4,0	
p	1,76				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 łag NE, GI. BRk, gpż/gzż/ugż, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Jw, Os 35l, podsz.: brz, św, bez.k na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 MD 2 ŚW 1 OL	48 48 48 35 35	1,0	um um prz	24 20 26 16 14	21 19 23 16 16	I II I I III	22	190 25 32 44 19 ---	335 45 55 75 35 ---	16,5 1,1 1,7 6,8 1,2 ---	27,3 15,5	TP-1,76
r	0,60				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 łag NE, GI. BRk, gpż/gzż/ugż, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Św, Jw, OI 45l, 1-w cz. C luka 0,10 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	60 60	0,7	prz prz um	29 26	26 23	I I	22	364 23 ---	220 15 ---	7,5 0,4 ---	7,9 13,2	AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10

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
303																			
s				0,82	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ OS	30 30			8 10	11 13		4 4			2 2 ---	4
t				0,41	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. PS (Ps V), Info: T23:42		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ WB	55 55 55			30 28 26	20 17 15		3 3 3			5 3 2 ---	10
w	1,14				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 łag E, GI. BRK, gzz/ugz, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wb 45l, Jw, Db, Md 60l, pods.: brz, św, wb na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 45	1,0	um um prz	28 22	26 23	I I	22	469 76 ---	535 85 ---	18,4 4,8 ---	TP-1,14
x				0,26	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. BAGNO (N)														
y				1,15	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ OL	60 45 45			28 18 20	19 18 17		3 4 4			10 4 4 ---	18
							ZAKRZEW (w cz. W)	KRU ŚW BEZ.C OL		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
303																			
z	1,38				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 NE, Gl. BRk, gzł/ugż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Ol 45l, Bk 140l, podsz.: św, jrz, bez.k na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	80 80 60	1,1	prz prz um	35 38 27	28 29 26	I II I	2 2 3	572 56 112 ---	790 75 155 ---	16,3 1,1 5,3 ---	
ax			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: L ENERG														
bx				0,03	Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0007) RP: ZAB INNE (B)														
cx				0,11	RP: R (R IVA)														
dx				0,41	RP: Ł (Ł IV)														
fx			0,11		Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: L ENERG														
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,23		RP: DROGI L														
-f			0,03		RP: DROGI L														
-g			0,01		RP: ROWY														
-h			0,07		RP: ROWY														
-i			0,01		RP: ROWY														
-j			0,00		RP: ROWY														
-k			0,01		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
303																			
	28,45		1,23	8,47	= 38,15												9265	302,3	
	28,45		1,23	0,55	= 0,55 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0007)												[25]		
	28,45		1,23	7,92	= 37,60 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006)												(50)		
	28,45		1,23	8,47	= 38,15 Gmina Boguszków-Gorce (011)														
	28,45		1,23	8,47	= 38,15 Powiat wałbrzyski (21)														
	28,45		1,23	8,47	= 38,15 Woj. dolnośląskie (02)														
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 506m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gpż/gzż//ugż, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 70l, Św, Md 30l, podszyt.: brz, jrz, św, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Md 30l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Św,Md,Jw 30l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	115 115 40	0,4	prz prz luź	40 43 14	29 31 16	III II II	3 3 4	171 20 10 ---	1015 120 60 ---	12,0 0,9 1,9 ---	IIAU(1)-90%-5,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-3,56
							PODR	4 ŚW 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 MD	10 10 10 20 20	0,6			1 2 1 4 5		22	201 1195	1195 14,8 2,5		
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gpż/gzż//ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, żar.m, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, So, Db 27l, podszyt.: brz, św, jrz, wb na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	27 27 27 27 37	1,4	peł duże	8 13 7 7 16	10 12 12 13 15	I II II III I	23	63 31 31 24 24 ---	230 115 115 90 90 ---	37,2 8,8 6,0 4,3 6,9 ---	TW-3,66
								4 ŚW 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 MD	10 10 10 20 20				1 2 1 4 5		22	173 640	640 63,2 17,3		
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gpż/gzż//ugż, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 38l, Św, Jw 30l, podszyt.: brz, jrz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	38 38 38 48	1,3	um um prz	18 16 14 23	17 16 15 21	I II II I	22	199 52 15 52 ---	395 105 30 105 ---	29,7 3,5 1,7 5,1 ---	TW-1,99
								6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	38 38 38 48				1 2 1 21		22	318 635	635 40,0 20,1		
d			0,13		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 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
304 f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, Gl. BRk, gpz/gzz/ugz, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Md 70l, Św 55l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	um um prz	30	27	I	22	692	1230	32,6 18,3	TP-1,78
g	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, Gl. BRk, gpz/gzz/ugz, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Md 90l, Św, So 70l, podsz.: św, jrz, bk, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	90	1,0	prz prz um	35	30	I	2	733	4610	73,9 11,7	IVD-30%-6,29 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) = 20,33 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 20,33 Powiat wałbrzyski (21) = 20,33 Woj. dolnośląskie (02)											8310	224.5		
305 a	7,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 506m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 JW	65 65 65	0,7	prz prz um	28 30 30	23 23 21	I II II	22	189 47 21 ---	1345 335 150 ---	37,4 10,8 4,8 ---	
					D. zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, Bk 45l, Bk, Św 80l, Bk 130l, podsz.: brz, bk, jw, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Brz,Bk,OI,Jw 25l.		PODR	BK	10	0,1			2	22		257	1830	53,0 7,4	

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	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
305 b	4,65				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. Bw, gpż, P. szad, R. trz.leś, sit.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, lwa 30l, Św 60l, Św 100l, podsz.: brz, św, iwa na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 OL 1 DB	43 43 43 43 43	0,8	um um prz	17 15 13 15 15	18 17 13 17 16	I II II III II	23	120 44 13 19 13 ---	560 205 60 90 60 ---	33,3 5,8 4,9 2,5 2,9 ---	
c	3,63				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, gp//gpk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Św 70l, podsz.: św, bk, jrż na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK	50 50 40 70	1,2	um um prz	22 24 17 30	20 21 17 23	I II I II	22	361 32 32 38 ---	1310 115 115 140 ---	60,6 3,3 7,9 3,9 ---	TP-3,63
d		2,73			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. Bw, gpż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe	BK-ŚW	PRZES	ŚW	135			40	30		3		50		AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73 PIEL-2,73 PRZEST
f	2,92				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, gp//gpk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrż, bw, bk na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK 1 JW 1 BK	20 20 20 15 15 30	0,8	um um prz		6 7 9 4 5 9	I I II I I II	22			1,2 1,6 1,4 ---	CP-2,92
g				0,87	Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) RP: DROGI P (Dr)														
-a			0,07		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 -b			0,03		RP: DROGI L														
	18,32	2,73	0,10	0,87 0,87 0,87 0,87	= 22,02 = 0,87 Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) = 0,87 Gmina M. Wałbrzych (011) = 0,87 Powiat m. wałbrzych (65)												4586	182.3	
	18,32	2,73	0,10		= 21,15 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008)														
	18,32	2,73	0,10		= 21,15 Gmina Boguszów-Gorce (011)														
	18,32	2,73	0,10		= 21,15 Powiat wałbrzyski (21)														
	18,32	2,73	0,10	0,87	= 22,02 Woj. dolnośląskie (02)														
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 500m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, pyg/gi, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db, Bk, Ol 45l, podsz.: brz, św, bez.c, jrj na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 65	1,1	um um prz	21 26	20 25	I I	23	329 139 ---	955 405 ---	52,6 12,1 ---	TP-2,90
b	6,25				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, gp//gpk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk 50l, podsz.: św, jrj, bk, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Bk,Św 25l. Bk 15l.	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW	120 120 120 80	1,0	prz prz um	38 40 44 31	28 28 30 26	III III II II	2 2 2 2	363 42 42 49	2270 260 260 305	26,6 3,6 1,8 6,8	IVD-30%-6,25 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
c	9,85				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, gp//gpk, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mjs Md, Bk 110l, Św, Brz 75l, podsz.: brz, jrj, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 1 ŚW 2 ŚW 2 BK	110 20 20 10 30	0,5 0,5	prz prz luź	38 4 5 1 7	28 4 5 1 7	III III III III	3 22	267	2630	31,4 3,2	IVD-40%-9,85 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-4,92

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,52				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, gp//gpk, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 135l, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: brz, bk, jrj na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW		135	0,2	prz prz um	40	29	III	3	106	160	1,7 1,1	IVDU-90%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-1,06
f	6,20				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, gp//gpk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 50l, podsz.: brz, jrj, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 1 BK 1 MD		120 120 120	0,3	prz prz luź	38 40 44	30 28 30	II III II	3 3 3	141 15 20 ---	875 95 125 ---	9,4 1,3 0,8 ---	IVDU-90%-6,20 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-3,10
			0,27		RP: LINIE		PODR 3 BK 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW		15 20 20 30 30	0,5			3 4 4 6 6		22	176	1095	11,5 1,9	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: ROWY														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 27,66 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 27,66 Powiat wałbrzyski (21) = 27,66 Woj. dolnośląskie (02)											8340	148.1		

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 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
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 506m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a				0,94	RP: PS (Ps V), SP: 6510(), OP: Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: T22:12;T23:46,47	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	120 120 120	0,7	prz prz um	38 46 44	31 30 32	II II II	2 2 2	378 35 30 ---	2395 220 190 ---	25,7 2,7 1,3 ---	IVD-40%-6,34 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 PIEL-1,90 CW-1,90
b	6,34				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//gp, P: zad, R: trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U: 20% klimat, C: drz szt, D: zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW BK	14 14 20 20 3	0,1 0,3					22 22	443	2805	29,7 4,7	
c	6,66				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G: O, S: LGśw (ś) z1, T: gór śre st spad NE, GI: BRk, gpi//gpz, P: szad, R: tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U: 30% klimat, D: zmiesz. grp, mjs Św 100l, Jw 70l, BK, Jw 40l, podsz.: bk, brz, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	130 130 130	0,5	prz prz um	40 48 44	32 30 32	II II II	2 3 2	272 25 30 ---	1810 165 200 ---	17,9 1,8 1,2 ---	IVD-40%-6,66 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-3,33
								3 BK 1 JW 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 BK	15 15 15 20 20 30	0,5					22	327	2175	20,9 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpi/gpż, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 38l, podszyt.: jrz, bk, św, bez.k na 20%, Info: T23:18,19,20	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BK	38 38 55 55	1,5	um um duże	15 12 22 24	16 14 19 17	I I II II	22	185 66 44 37 ---	280 100 65 55 ---	20,8 8,4 2,8 2,4 ---	TW-1,50
f	3,80				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, gżz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św 70l, podszyt.: bk, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	0,7	prz prz um	36 42	29 30	II II	2 2	423 35 ---	1605 135 ---	22,3 1,3 ---	IVD-20%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
g	2,83				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, gżz, P. zad, R. trz.leś, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 85l, podszyt.: jrz, brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	85 85 65	1,0	um um prz	32 38 26	27 28 25	II II I	3 3 3	415 38 119 ---	1175 110 335 ---	23,3 1,4 10,1 ---	
h	3,28				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, gżz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Bk 105l, Św 75l, Bk 35l, podszyt.: bk, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 BK	105 15 10	1,3 0,2	prz prz um	33	28	III I	2 22	656 ---	2150 ---	28,8 8,8 ---	IVD-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-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. l.												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 i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, Gl. BRk, gżż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, jrj na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	140 140	0,2	prz prz luż	38 45	29 30	III III	3 3	86 20 ---	155 35 ---	1,5 0,4 ---	IVDU-95%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CP-1,25
j				0,61	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. NE kuk.sze, Info: T22:12;T23:46,47		PODR	4 BK 1 ŚW 3 BK 2 BK	20 20 10 30	0,7			5 5 2 7		22			1,9 1,1	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: DROGI L														
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 28,76 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 28,76 Powiat wałbrzyski (21) = 28,76 Woj. dolnośląskie (02)											11195	174.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 500m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	9,16				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, gzż/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jez.spe, trz.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 105l, Św, Brz 40l, pods.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk 15l. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Bk,Św 15l. Bk 9l. 3-w cz. S od gnia 0,42 ha Bk 15l. Św 9l. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk,Św 9l. 5-w cz. SW od gnia 0,29 ha Bk,Św 9l. 6-w cz. SW od gnia 0,14 ha Ol 9l. 7-w cz. SE kępa 0,47 ha Brz,Św,Bk 35l. 8-w cz. SE kępa 0,24 ha Św,Brz 40l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD	105 105 80 80	0,6	prz prz um	35 37 31 33	30 30 27 28	II II II II	2 2 3 2	232 30 70 25 ---	2125 275 640 230 ---	26,2 2,4 14,3 3,2 ---	46,1 5,0	IVD-30%-9,16 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CP-2,75
b	6,01				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, gzż/gpż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Md, Jw 60l, Św, Brz 45l, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Brz,Św,Bk 10l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,1	um um prz	28	26	I	22	598	3595	123,4 20,5	TP-6,01 CW-0,15	
c	4,15				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, gzż/gpż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 35l, pods.: brz, św, jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	45 45 65	1,0	um um prz	18 17 26	18 17 23	I II II	23 ---	253 51 44 ---	1050 210 185 ---	57,9 5,6 5,9 ---	69,4 16,7	TP-4,15
							PRZES	ŚW BK	110 110			37 44	27 21		3 3		4 2 ---	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
308 d	6,70				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, gzz/gpż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Bk, Jw 45l, podsz.: brz, jrż, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Św,Bk 15l. Św 20l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Bk,Św 15l. 3-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk,Św 15l. 4-w cz. NE od gnia 0,49 ha Bk 20l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,5	prz prz um	38 43	30 31	II II	2 2	302 30 ---	2025 200 ---	22,0 1,6 ---	IVD-40%-6,70 AGROT-2,68 ODN-ZŁOZ-2,68 CP-2,68
f	0,88				Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRK, gzz/gpż, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, Brz, Bk 40l, Bk 150l, podsz.: jrż, brz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 40	1,1	um um prz	23 18	21 18	I I	22 22	355 95 ---	310 85 ---	14,4 5,7 ---	TP-0,88
j	3,86				Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) 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, gzz/gpż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22467/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: brz, św, bk, jrż na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk,Św,OI 15l. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Św,Bk 15l. 3-w cz. SE od gnia 0,23 ha Św,Md 15l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk,Md 20l. 5-w cz. S kępa 0,40 ha Bk 140l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	140 140	0,5	prz prz um	40 44	29 31	III II	2 2	221 45 ---	855 175 ---	8,6 1,0 ---	IVD-30%-3,86 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54 CP-1,16
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,03		Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) 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
308																			
	30,76 0,88 0,88 29,88 29,88 30,76 30,76		0,95 0,03 0,03 0,92 0,92 0,95 0,95		= 31,71 = 0,91 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 0,91 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 30,80 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 30,80 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 31,71 Powiat wałbrzyski (21) = 31,71 Woj. dolnośląskie (02)												11966	292.2	
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 504m. max wys npm 835m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	7,04				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, gzz/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 115l, Św 80l, podsz.: brz, św, jrz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Św,Bk,Md 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,10 ha Św,Bk 10l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,7	prz prz um	38 46	30 31	II II	2 2	438 40 ---	3085 280 ---	33,3 2,1 ---	IVD-30%-7,04 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 PIEL-2,11 CW-2,11 CP-0,30
b	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gzz/gpż, SP. 91E0(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 75l, Ol, Bk 60l, Bk 45l, Brz, Ol 35l, podsz.: św, bk, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Ol,Brz 35l., Info: T22:20;T23:3,57	100 OL-JS (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,7	prz prz um	33 45	28 29	II II	2 2	403 35 ---	2580 225 ---	40,4 2,4 ---	IVD-30%-6,40 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, pygż/gpż, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Jw, Db 65l, Św 50l, Bk 140l, podsz.: bk, św, brz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	um um prz	28	26	I	22	587	600	18,0 17,6	TP-1,02

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 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
309 d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Brz, Ol, Wb, Jrz 40l, Św 68l, podsz.: św, brz, bez.k na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um prz	23 26 18	22 23 19	I I II	23	266 70 25 ---	555 145 50 ---	27,5 4,3 1,2 ---	TP-2,09
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, Gl. BRk, gżż/gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Bk 125l, Św 80l, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 35l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 6 BK 4 ŚW ŚW	125 10 10 3	0,6 0,1 0,3	prz prz um	42	28 1 1	III 22 22	2	312	850	9,6 3,5	IVD-40%-2,73 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-0,82 CW-0,82
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: ROWY														
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 20,49 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 20,49 Powiat wałbrzyski (21) = 20,49 Woj. dolnośląskie (02)											8370	138,8		

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
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 505m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gp, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 90l, Bk, Jw 50l, pods.: brz, św, jrz, ol na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,46 ha Św,Ol 8l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk,Św,Jw 15l. 3-w cz. W kępa 0,39 ha Św,Ol,Bk 25l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 OL 1 SO	114 90 90 90	0,6	prz prz um	37 33 30 33	30 28 23 24	II II III II	3 3 3 3	221 116 25 20 ---	1165 610 130 105 ---	12,6 10,8 1,5 1,6 ---	IVD-40%-5,27 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-1,58
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, gp, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Bk 150l, pods.: bk, św, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	95 95 70	0,9	prz prz um	32 38 26	28 29 24	II II II	2 2 3	405 37 74 ---	605 55 110 ---	9,5 0,6 3,1 13,2 8,9	
c		1,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pyg/pgż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr	BK-ŚW	PODR PRZES	BK ŚW	3 150	0,3			1 30		22 3		50		AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 PIEL-1,85
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gp, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 45l, Bk 80l, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św,Brz,Os 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	60 60 45	0,9	prz prz um	28 33 22	24 25 20	I II I	23	399 29 35 ---	440 30 40 ---	15,1 0,7 2,1 ---	TP-1,10
																463	510	17,9 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
310 f	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, Gl. BRk, pyg/pgż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Brz, Św 70l, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,4	prz prz luż	42 48	29 31	III II	3 2	191 15 --- 206	1130 90 --- 1220	13,3 0,7 --- 14,0 2,4	IVDU-90%-5,91 AGROT-2,96 ODN-ZŁOZ-2,96 CW-1,77 CP-1,18
g	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, Gl. BRk, gpż, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw, Brz 65l, Os 45l, podsz.: bk, św, bez.c na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,21 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	65 65 45	1,0	prz prz um	30 32 23	27 26 20	I IA I	22	356 131 37 --- 524	2430 895 250 --- 3575	73,0 18,7 13,9 --- 105,6 15,5	TP-6,82
h				0,62	RP. R (R V), D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 60l.		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	60			28	20		3		25		
i	3,61				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, gl/gp, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Jw, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, św, bez.k na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	30 30 30 45 60	1,4	um um prz	14 11 16 20 25	13 13 14 16 19	I II II II II	23	94 39 85 39 55 --- 251	340 140 85 140 200 --- 905	42,1 6,5 5,5 8,8 7,4 --- 70,3 19,5	TW-3,61
							PRZES	ŚW	115			38	25		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	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
310 j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gl/gp, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 29l, Bk 20l, pods.: bk, brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 DB	29 29 29 29	1,0	peł duże	9 15 7	11 14 8 8	I II II III	22	94 47 8 ---	70 35 5 ---	9,7 2,5 0,9 1,1 ---	TW-0,77
k	0,17				Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) 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, gp, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 40l, pods.: św, brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	55 70	0,9	um um prz	26 30	23 23	I II	23	334 94 ---	55 15 ---	2,2 0,4 ---	
~a			0,04		RP: DROGI L														
	25,14 0,17 0,17 24,97 24,97 25,14 25,14	1,85 1,85 1,85 1,85	0,04 0,04 0,04	0,62	= 27,65 = 0,21 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 0,21 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 27,44 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 27,44 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 27,65 Powiat wałbrzyski (21) = 27,65 Woj. dolnośląskie (02)											9245 (25)	264.3		
311 a	1,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 505m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW BK	115 20	1,3 0,1	prz prz um	35 5	29 5	III 22	2	663	1245	14,7 7,8	IIA-30%-1,88 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94

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	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
311 b	1,04				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, gzz/gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 85l, Św 45l, Bk 140l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 20%	80 BK-ŚW (niezg) 20	KDO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	85 85	0,6	prz prz um	32 35	26 27	I II	3 3	201 35 ---	210 35 ---	1,7 0,7 ---	AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
c	2,21				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, gzz/gpż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 50l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	70 70 90	0,9	um um prz	28 31 36	25 28 28	II I II	22 22 22	346 84 58 ---	765 185 130 ---	21,8 3,2 2,3 ---	TP-2,21
d	11,36				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, gzz/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Bk 100l, Św 70l, Św 50l, Bk 35l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Św 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,37 ha Św 5l. 3-w cz. E od gnia 0,49 ha Św, Bk 5l. 4-w cz. W kępa 0,24 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,6	prz prz um	35	29	II	3	393	4465	62,1 5,5	IVD-30%-11,36 AGROT-4,54 ODN-ZŁOŻ-4,54 PIEL-3,41 CW-3,41
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gzz/gpż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 12l, Bk 7l, Bk 16l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um prz	2 3 4	I I III	22 22 22	519	1430	43,1 15,6	CP-1,90	
g	2,76				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, gzz/gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Md, Bk 65l, Św 45l, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	prz prz um	26	25	I	23	519	1430	43,1 15,6	TP-2,76

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 h	1,44				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, gzz/gpż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 44l, Św 60l, podszt.: św, jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	44	1,1	um um prz	20	19	I	22	399	575	33,0 22,9	TP-1,44
i	1,91				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, pyg/pygż/ugż, porol, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Bk, Jw 90l, podszt.: jrz, jw, brz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 JW	55 55 55	1,0	prz prz um	30 24 22	25 21 20	I I I	23	311 35 29 ---	595 65 55 ---	14,4 1,8 2,1 ---	TP-1,91
j	1,96				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, gzz/gpż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, podszt.: brz, jrz, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	um um prz	3 4 2 4	I II I III	22				2,2 2,4 0,3 ---	CP-1,96
k	1,53				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, gzz/gpż, P. ścio, U. 40% klimat, D. mjs Św 45l, Md, Bk, Brz 65l, podszt.: jrz, brz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,7	prz prz um	24	22	II	32	356	545	17,6 11,5	
l	2,56				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, pygż/gpż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 ŚW 2 MD ŚW	4 4 4 65	1,0		26	22	I I I	12 3		25		PIEL-2,56 CW-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311																			
m	1,13				Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gzg/gpż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, Bk 16l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	um um prz		2 3 4 4	I I II III	22			0,5 0,7 0,2 --- 1,4 1,2	CP-1,13
n	2,38				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, gzg/gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, Bk 120l, Św 80l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 15l. 2-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 15l. Św 10l., Info: T23:18,19,20,21	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 2 ŚW 1 ŚW	120 15 15 8	0,6 0,1	prz prz um	36 3 2 1	29 3 2 1	III 22	2	317	755	8,8 3,7	IVD-30%-2,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-0,26
~a			0,05		Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,09		Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) RP: DROGI L														
~i			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
311																			
	34,06 3,51 3,51 30,55 30,55 34,06 34,06		0,67 0,11 0,11 0,56 0,56 0,67 0,67		= 34,73 = 3,62 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008) = 3,62 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 31,11 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 31,11 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 34,73 Powiat wałbrzyski (21) = 34,73 Woj. dolnośląskie (02)												11082	234.8	
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 505m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	3,83				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. RDbr, gp/pgz/pgz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Os 60l, Św 45l, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60	1,1	prz prz um	27 30 25 34	21 22 20 25	I II II II	23	211 129 23 29 ---	810 495 90 110 ---	19,8 18,3 1,4 2,4 ---	TP-3,83
b	2,98				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. Bw, gpz/psz/pgz, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Św, Brz 70l, podsz.: jrz, bk, św, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	105 105	1,1	prz prz um	33 37	30 31	II II	2 2	663 49 ---	1975 145 ---	24,3 1,3 ---	IIA-30%-2,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
c	2,74				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. Bw, gpz/psz/pgz, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 60l, Św 45l, podsz.: jrz, św, bez.k na 20%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	60 60	1,1	prz prz um	26 28	23 25	I I	23	258 188 ---	705 515 ---	17,3 17,7 ---	TP-2,74
d	1,92				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. RDbr, pgz/psz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 55l, Św, Jw 40l, podsz.: św, jrz, brz, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 JW	55 55 55 55	1,1	prz prz um	34 26 24 22	25 23 20 20	I I II I	22	246 106 23 29 ---	470 205 45 55 ---	11,5 8,1 0,8 2,1 ---	TP-1,92

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,48				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. Bw, gpż/psż/pgż, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Św 30l, pods.: św, brz, jrz, bez.k na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 JW 2 ŚW	50 50 50 50 40	1,0	um um prz	25 23 27 50 18	21 19 22 23 17	I II II I I	32	177 44 25 25 57 ---	260 65 35 35 85 ---	12,1 1,5 1,1 1,6 5,7 ---	TP-1,48
g	0,70				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. Bw, gpż/psż/pgż, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 48l, Św 38l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	48 48	1,0	peł duże	22 25	20 23	I I	22	374 44 ---	260 30 ---	12,9 0,9 ---	TP-0,70
h	1,59				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. RDbbr, pg//uk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, So.c 70l, Jw 50l, pods.: jrz, jw, brz na 40%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 JW	70 70 70	0,8	prz prz um	28 32 23	23 26 21	I II II	23	194 89 26 ---	310 140 40 ---	6,3 2,4 1,2 ---	TP-1,59
i	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. Bw, gpż/psż/pgż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, LMP. nas gosp SO MP/1/22468/05, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 60l, Bk, Św 45l, pods.: jrz, bk, św, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BK	150 130 130 60	1,1	prz prz um	44 42 47 27	27 30 30 20	II II II II	2 2 2 3	230 175 49 28 ---	1380 1050 295 170 ---	10,2 10,4 1,7 6,2 ---	IVD-30%-5,99 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
j	1,92				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. RDbbr, pg//uk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 115l, Bk, Św 70l, Bk 150l, pods.: bk, jrz, kru, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 MD	115 115	1,3	prz prz um	36 42	29 31	III II	2 2	461 168 ---	885 325 ---	10,4 2,4 ---	IVD-30%-1,92 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77

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. I.													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 k ~a	1,88				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. RDbr, pg//uk, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 60l, Bk, Jw 130l, podsz.: jrz, jw, brz, bk na 40% RP: ROWY	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60	1,0	prz prz um	27 30 25 34	21 22 20 25	I II II II	23	223 76 41 23 ---	420 145 75 45 ---	10,3 5,3 1,2 0,9 ---	TP-1,88
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 25,16 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 25,16 Powiat wałbrzyski (21) = 25,16 Woj. dolnośląskie (02)											11670	229,7		
313 a b	4,88 2,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 836m. 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 łag NE, GI. BRk, gż/ugż, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Brz 60l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 20%, 1-w cz. C d luka 0,37 ha Bk, Św, Md 10l. 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 łag NE, GI. BRk, gż/ugż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw, Bk 30l, podsz.: jrz, św, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	60 60 45	1,1	um um prz	26 30 20	23 25 18	I II I	23	422 70 41 ---	2060 340 200 ---	70,7 7,4 11,0 ---	TP-4,88 CW-0,37
						100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	40 40	1,4	pe duże	20 22	18 19	I II	22	340 37 ---	760 85 ---	51,6 3,3 ---	TP-2,23
							PRZES	BK	80			32	19		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,19				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 łag NE, GI. BRk, gzł/ugż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 BK 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um prz	23 20 18 18	21 20 19 19	I I I II	23	272 32 32 25 ---	325 40 40 30 ---	15,0 1,7 1,7 0,7 ---	TP-1,19
d	3,37				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/gzł/ugż, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Js 58l, Jw 40l, Md, Jw, Bk 30l, Bk 150l, podsz.: jw, bk, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Jw,Bk,Md 40l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BK 1 ŚW	58 58 58	0,9	um um duże	23 24 27	19 19 21	II II II	22	164 53 23 ---	555 180 80 ---	21,9 7,1 3,0 ---	TP-3,37
f	3,47				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 łag NE, GI. BRk, gzł/ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Db 50l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: brz, jrz, bk, bez.k na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz,Św,Db 35l. 2-w cz. C d luka 0,46 ha Bk,Św,Md 10l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	50 50 50	0,9	prz prz um	25 22 28	22 19 22	I II II	23	253 44 25 ---	880 155 85 ---	40,6 3,4 2,5 ---	TP-3,47 CW-0,46
g	1,63				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich 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, pyg/pygż/ugż, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Bk, Jw 27l, podsz.: jrz, brz, jw, bez.k na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	27 50	1,3	um um prz	14 23	14 20	I I	22	110 55 ---	180 90 ---	29,0 4,1 ---	TW-1,63
							PRZES	BK	75			33	18	3	165 15	270	33,1 20,3		

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	
313																				
h	3,15				<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 łag NE, GI. BRK, gzz/ugź, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 35I, Jw 25I, podsz.: jw, jr, brz na 20%</p>	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 ŚW 1 ŚW 1 JW	35 35 50 50	1,4	um um prz	14 16 24 20	14 14 20 17	I I I II	23	103 52 185 70 ---	325 165 185 70 ---	35,6 14,5 8,6 3,8 ---	19,8	TW-3,15
i	1,70				<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 poch NE, GI. BRK, gzz/ugź, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 95I, Jw 50I, podsz.: jr, bez.k, jw, bk na 20%</p>	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 BK	95 95	0,9	prz prz um	34 36	28 26	II II	2 3	441 74 ---	750 125 ---	11,7 2,2 ---	8,2	IIA-30%-1,70 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
j			0,28		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: L ENERG</p>															
k	2,03				<p>Gmina Mioszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, pyz/gpi/giż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 40% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 10I, podsz.: jw, bez.k, kru, glg na 20%</p>	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JW 2 JS	10 20 20	0,6	prz prz luź		1 3 3	II II II	23			0,3 ---	0,1	AGROT-0,81 POPR-0,81
l	2,82				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, pyz/gpi/giż, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol, Jw 22I, podsz.: brz, bez.k, kru na 10%</p>	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	22	1,6	peł duże	8	9	I	22	66	185	56,9 20,2		TW-2,82

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. l.													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 m n o p r -a -b -c	6,10			0,38	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pyz/gpii/giż, porol, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 22l, podszyt: brz, jw, os, bez.k na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Os,Brz 40l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 MD 1 JS 1 BRZ	22 22 22 22 22	1,5	um um prz	8 8 11 7 7	9 13 11 9 9	I III II I III	22	39 8 16 8 8 ---	240 50 100 50 50 ---	72,8 3,0 11,9 9,9 3,5 ---	101,1 16,6	TW-6,10
		0,09			RP: L ENERG Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/gzż/ugż, P. zad, R. trawy	ŚW-JD-BK														
				0,10	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. NARTOST (Ls)															
				0,02	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. NARTOST (Bz)															
			0,17		RP: DROGI L															
			0,05		RP: DROGI L															
			0,06		RP: DROGI L															
	32,57 10,95 10,95 21,62 21,62 32,57 32,57	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,94 0,38 0,38 0,56 0,56 0,94 0,94	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 33,72 = 11,33 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 11,33 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 22,39 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) = 22,39 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 33,72 Powiat wałbrzyski (21) = 33,72 Woj. dolnośląskie (02)											8451	509.4			

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	
314					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 506m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a				0,19	RP. PARKING (Bz)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW JW ŚW	80 50 35			40 26 16	25 16 14		3 3 4		5 2 5 ---		12	
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gzł/ugz, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Os 36l, Św 26l, podsz.: bk, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 1 BRZ	9 ŚW 1 BRZ	36 36	1,5	peł duże	15 12	14 13	I III	22	288 30 ---	270 30 ---	22,3 1,0 ---	1,0 23,3 25,1	TW-0,93
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gzł/ugz, P. zad, R. śmi.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 60l, Św, Brz 45l, podsz.: jrz, św, brz, bez.k na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 1 MD	9 ŚW 1 MD	70 70	0,9	prz prz um	32 38	26 27	I II	22	510 37 ---	2015 145 ---	53,3 2,5 ---	55,8 14,1	TP-3,95
d	12,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gzł/ugz, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, Jw, Js 95l, Św, Brz 70l, Jw 50l, podsz.: jrz, brz, jw, bez.k na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Js 85l. 2-w cz. SE od gnia 0,18 ha Js,Jw 15l. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Js,Jw 15l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk,Jw 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 3 ŚW 2 JW 1 JW	95 15 15 25	0,7 0,1	prz prz um	38	30 3 4 6	II	3 22	443	5595	87,7 6,9	IVD-40%-12,63 AGROT-5,05 ODN-ZŁOŻ-5,05 CP-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
314 f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, Gl. BRk, gzz//ugż, P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 20l, Brz 30l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 ŚW	30 30 45	1,4	um um prz	15 16 19	14 15 16	I I II	22	149 24 31 ---	75 10 15 ---	9,2 0,9 1,0 ---	TW-0,50
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) = 18,38 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 18,38 Powiat wałbrzyski (21) = 18,38 Woj. dolnośląskie (02)											8155 (12)	177,9		
315 a	11,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 506m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	1,1	prz prz um	35 38	30 31	II II	2 2	663 49 ---	7830 580 ---	85,2 4,7 ---	IVD-20%-11,81 AGROT-4,72 ODN-ZŁOŻ-4,72 CW-1,18
b				0,69	RP. Ł (Ł IV)		PODR	5 ŚW 3 BK 1 BK 1 BK	10 10 15 25	0,1			1 1 2 6	22	712 8410	89,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyg/pygż/gzż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Bk 40l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 1 ŚW 1 JW 1 JS	40 40 30 50 50	1,2	um um prz	18 16 14 22 24	17 16 14 19 20	I I I I I	23	118 74 22 30 30 ---	325 205 60 80 80 ---	22,1 15,0 7,5 3,7 2,1 ---	
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	BK	80			35	22		3	---	274	750	50,4 18,3
~b			0,14		RP: DROGI L											---			
~c			0,06		RP: DROGI L											---			
	14,56 14,56 14,56 14,56 14,56		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) = 15,67 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 15,67 Powiat wałbrzyski (21) = 15,67 Woj. dolnośląskie (02)												9170	140,3	
316 a	16,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 836m. 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	90 90	0,5	prz prz um	35 38	28 29	II II	2 2	282 25 ---	4590 405 ---	81,0 4,7 ---	IVD-30%-16,28 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CW-1,63 CP-8,14
~a			0,05		RP: LINIE		PODR	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BK	8 8 15 15	0,5			2 2 3		12				
~b			0,09		RP: LINIE		NAL	9 ŚW 1 JW	5 5	0,1			3		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
316																			
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,22		RP: DROGI L														
-f			0,11		RP: DROGI L														
-g			0,03		RP: DROGI L														
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,85 = 16,85 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) = 16,85 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 16,85 Powiat wałbrzyski (21) = 16,85 Woj. dolnośląskie (02)												4995	85.7	
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a				0,24	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R V)														
b				0,11	RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. C)	JB	40				26	14		3			5	
c				0,12	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. ZAB INNE (B)														
d				0,21	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. C)	JS OL	110 40				48 20	2 17		3 4			15 5 --- 20	
f	1,33				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 łag W, GI. BRk, gpż/gzż/ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Os 40l, podsz.: brz, jrz, jw, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 DB 1 JW	40 40 40	1,2	um um prz	20 17 20	18 16 16	I II I	22		273 15 22 ---	365 20 30 ---	24,7 1,1 2,2 ---	TP-1,33 21,1
						PRZES	DB	60				28	22		3			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(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																			
g	2,12				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 (sś) n2, T. gór śre st łag NE, GI. Pog, gpż//pygż//gzż, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 65l, Jw 45l, Db, Jw 80l, podsz.: św, jrz, bez.k, jw na 10%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. E bagno 0,07 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 3 ŚW	65 65 45	0,8	prz prz um	28 30 23	26 24 21	I I I	23	231 63 89 --- 383	490 135 190 --- 815	14,7 3,7 10,4 --- 28,8 13,6	TP-2,12
h	2,15				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. LGśw (sś) n2, T. gór śre st łag NE, GI. Pog, gpż//pygż//gzż, P. szad, R. tł.mdr, trf.spe, sit.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Jw, Ol 45l, podsz.: brz, ol, jrz, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Brz,Ol,Jw 30l.	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 OL 1 JW 1 JS	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	26 28 26 26 25	22 24 21 20 22	II II III II II	3 3 3 3 3	88 53 53 23 18 --- 235	190 115 115 50 40 --- 510	3,1 1,8 2,1 1,8 0,9 --- 9,7 4,5	
i				1,12	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R IVB)														
j				0,64	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł III)														
k				0,73	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł IV)														
l	1,46				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 (sś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, pyg//gzż, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Db, Jw, Ol 35l, podsz.: brz, św, bez.c, ol.s na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	35 25 25 45	1,1	um um prz	16 10 8 20	14 13 9 16	I III I II	23	111 52 7 30 --- 200	160 75 10 45 --- 290	14,3 4,0 2,0 2,7 --- 23,0 15,8	TP-1,46
m				1,27	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
n	7,75				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 łag NE, Gl. BRk, gpż/gzż/ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85I, Jw, Św 70I, Jw 50I, podsz.: jrz, jw, brz, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Jd,Jw 10I.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	125 125	1,3	prz prz um	42 44	32 33	II II	2 2	754 70 ---	5845 540 ---	60,1 3,4 ---	IVD-30%-7,75 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-0,46
o				1,45	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. PL ŁOW-R (R V), OP. Płaty roślinności: w cz. E fld.nas, w cz. E gjn.lśn, w cz. E mok.zas, w cz. E trf.nst		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. E)	JŚ WB JW BRZ OL	80	0,2		38	23		3		5		
p	6,66				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 łag NE, Gl. BRk, gpż/gzż/ugż, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 95I, Jw, Św, OI, Brz 70I, podsz.: brz, jrz, jw, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha Jw,Św 70I.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,6	prz prz um	35 40	28 30	II II	3 3	347 25 ---	2310 165 ---	36,2 1,8 ---	IVD-30%-6,66 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CW-2,00
r	1,06				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 łag NE, Gl. BRk, gpż/gzż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Św 50I, Md 140I, podsz.: jw, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,8	prz prz um	35	28	I	22	555	590	15,6 14,7	TP-1,06
s				1,46	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6510(), D. 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Św,Jw 70I., Info: T22:12;T23:46,47		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	70			33	28		3		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(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	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
317																			
t	1,34				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 tag NE, GI. BRk, gp//pyg//gz, porol, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, sta.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 40l, podszyt.: jw, jrj, bez.k, wb na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 ŚW 1 JW	40 40 50	1,1	um um prz	14 16 20	14 17 16	I I II	23	133 66 22 ---	180 90 30 ---	13,1 6,0 1,6 ---	TP-1,34
w	1,35				Obr. ew. Stary Lesieniec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st str SW, GI. AUi, gpż/gpżk, porol, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, C. porol, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Jw 48l, Brz, Md 35l, podszyt.: brz, os, jw, kru na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ	48 48 48 70	0,9	prz prz um	23 25 26 33	19 19 21 23	II I II II	23	152 25 32 25 ---	205 35 45 35 ---	4,9 1,1 1,1 0,4 ---	TP-1,35
x	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st str NW, GI. AUi, gpż/gpżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, C. porol, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 38l, Brz 70l, podszyt.: brz, kru, św, os na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 OS 1 BRZ	48 48 48 48 38	1,2	um um prz	23 30 25 26 14	19 18 19 21 16	II III I II II	23	152 51 32 32 19 ---	90 30 20 20 10 ---	2,1 0,7 0,6 0,5 0,4 ---	TP-0,58
y	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st str NW, GI. AUi, gpż/gpżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 30% antrop, C. porol, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Os 48l, Md, So 35l, podszyt.: brz, bk, św, jrj na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 DB 1 SO	48 48 48 48	1,1	um um prz	23 27 20 25	19 23 17 19	II I II I	23	127 70 51 32 ---	95 50 35 25 ---	2,2 1,5 1,5 0,8 ---	TP-0,73
							PODR	BK	15	0,1			2		22	280	205	6,0 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
317 z	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st spad S, GI. AUi, gpż/gpżk , porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, zrek, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrz, os na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dsl.bez	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OS 1 SO 1 BRZ	35 35 35 35 45	1,3	um um prz	15 16 18 18 23	15 15 17 15 18	II I I I II	23	96 74 30 30 30 ---	280 215 90 90 90 ---	10,6 19,1 3,5 4,5 2,3 ---	TW-2,92
ax	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór śre st poch SE, GI. AUi, gpż/gpżk , porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% antrop, C. porol, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol 13l, podsz.: brz, os, kru, wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E kru.szr	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13 13	0,6	prz prz um		5 6 7 4 7	I II III I I	33			1,1 0,5 0,1 0,1 0,1 ---	1,9 3,4
bx			0,03		RP: L ENERG														
cx	0,34				Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) d3, T. gór śre st poch NE, GI. AUi, pygżk/pygżk , porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, C. porol, drz nat, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 25l, podsz.: brz, os, bez.k na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	15 15	0,9	um um prz	8	7 7	II III	23	20	5	0,6 0,7 ---	CP-0,34
~a			0,37		Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,04		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
317																			
	30,35 0,34 6,14 23,87 30,35 30,35 30,35		0,81 0,03 0,78 0,81 0,81 0,81	7,35 7,35 7,35 7,35 7,35	= 38,51 = 0,34 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0007) = 6,17 Obr. ew. Stary Lesieniec (0005) = 32,00 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) = 38,51 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 38,51 Powiat wałbrzyski (21) = 38,51 Woj. dolnośląskie (02)												13253 (110)	288.3	
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a		1,99			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś	BK-ŚW	PODR PRZES	6 DB 4 OL JW	3 3 50	0,4			1 1 16	22 4			8		AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99 PIEL-1,99
b				1,74	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł III), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
c				2,18	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
d	1,15				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 (sś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, pyg/gzż, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Brz 50l, pods.: bez.k, jrz, jw na 10%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Św 125l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	50 125	1,0	prz prz um	26 40	22 28	I III	22	405 51 ---	465 60 ---	21,5 0,7 ---	TP-1,15 19,3
f				0,57	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6520(), Info: T22:13;T23:49,50														
g	1,27				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 łag NE, GI. BRk, gpz/gzż/ugz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, Św, Md 7l, pods.: jrz, brz, jw na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	14 14	0,9	um um prz		3 8	II III	22			0,6 ---	CP-1,27 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	2,61				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) n2, T. gór śre st łag NE, Gl. BRk, pyg/gzż. P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św 50l, Jw, Brz, Ol 25l, podsz.: jrz, jw, bez.k na 40%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Jw 25l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 DB 1 JW 2 JW	50 50 40 60	0,9	prz prz um	22 20 16 26	18 16 13 20	I II II II	23	152 19 6 51 ---	395 50 15 135 ---	17,7 1,9 1,6 4,9 ---	
i	12,39				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 łag NE, Gl. BRk, gpż/gzż/ugż. P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Bk 120l, Jw 70l, Jw, Bk 30l, Jw, Św 50l, Bk, Jw 170l, podsz.: brz, jrz, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Jw 50l. 2-w cz. E kępa 0,36 ha Św, Jw 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Jw, (pom. przyr.), w cz. SW Bk, (pom. przyr.)	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW 5 ŚW 2 MD 2 BK 1 OL	120 5 5 5 5	0,5 0,5	prz prz um	40	29	III	3	267	3310	38,7 3,1	IVD-20%-12,39 AGROT-3,72 ODN-ZŁOZ-3,72 PIEL-6,20 CW-6,20
j				0,50	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.sze, Info: T22:12;T23:46,47														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	17,42	1,99	0,42	4,99	= 24,82														
	17,42	1,99	0,42	4,99	= 24,82 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006)														
	17,42	1,99	0,42	4,99	= 24,82 Gmina Boguszów-Gorce (011)														
	17,42	1,99	0,42	4,99	= 24,82 Powiat wałbrzyski (21)														
	17,42	1,99	0,42	4,99	= 24,82 Woj. dolnośląskie (02)														
																4448	87.6		

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	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
319					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,03				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż/gzż/ugż, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.leś, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 70l, Wz 55l, Jw 40l, podsz.: jw, bk, bez.k na 20%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 1 BK 3 BK	55 55 70	1,2	um um prz	23 20 27	22 21 24	I I I	22	217 35 129 ---	440 70 260 ---	16,4 2,6 6,4 ---	TP-2,03
b	7,36				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich 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/gzż/ugż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, podsz.: jw, jrz, bez.k na 30%, Info: T22:18;T23:55	110 JW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 ŚW 1 BK 1 JW	170 170 170 100 100	0,8	prz prz um	55 49 43 39 36	30 27 29 27 27	III III III II II	2 3 3 2 2	140 91 77 42 42 ---	1030 670 565 310 310 ---	10,1 6,5 4,7 4,9 4,9 ---	4,2
c	1,70				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 N, GI. BRk, upyż/ugż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, kuk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl 100l, podsz.: bez.c, jw, bk, jrz na 20%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 JW	170 100 100	1,0	prz prz um	50 33 37	24 23 21	IV IV IV	3 3 3	244 77 28 ---	415 130 50 ---	4,0 2,1 1,0 ---	4,2
d				1,28	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. NARTOST (Bz)														

Oddz. 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
319																			
f	3,91				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich 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 NE, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 70l, pods.: jw, bk, bez.k, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.zit, Info: T22:18;T23:55</p>	100 JW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	70 55	0,8	prz prz um	28 24	25 21	II I	23	267 100 367	1045 390 1435	29,8 14,5 ---	TP-3,91
g	2,91				<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) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 60l, Św 80l, pods.: jrj, jw, bk na 20%</p>	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	115 115	1,0	prz prz um	37 42	28 26	III III	3 3	468 49 517	1360 145 1505	16,1 2,1 18,2 6,3	IVD-30%-2,91 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
h	5,15				<p>Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich 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/ugż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 100l, Jw, Bk, Św 70l, pods.: jw, jrj, bez.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św 70l., Info: T22:18;T23:55</p>	110 JW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 2 ŚW	150 150 150	0,9	prz prz um	50 44 38	29 28 29	III III III	2 3 3	209 119 91 ---	1075 615 470 2160	11,9 6,8 4,4 ---	23,1 4,5
i	1,06				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich 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/ugż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Js 60l, Bk, Jw 80l, pods.: bk, jw, jrj na 20%, Info: T22:18;T23:55</p>	100 JW (zg)	DRZEW	JW	60	0,9	prz prz um	26	22	I	23	317	335	10,7 10,1	
j			0,56		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,92				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 NE, GI. BRk, pygż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 80l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 SO	60 60 60	1,2	um um prz	24 22 22	22 20 22	II II I	22	352 70 47 ---	675 135 90 ---	25,1 5,0 2,2 ---	TP-1,92
I	11,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pyg/pygż/gpż, porol, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 17l, podsz.: jrz, brz, bez.c, wb, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Jw,Brz 45l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 JW 1 OL 1 DB	17 17 17 17	0,8	um um prz	8 12 7	8 10 7 12 5	I II II III	23	20 10 10 ---	235 120 120 ---	11,9 12,6 10,0 1,0 ---	TW-11,75 AGROT-2,35 POPR-2,35
m	11,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż, porol, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Brz 17l, podsz.: jrz, brz, kru, wb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św,Jw 50l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 JW 2 ŚW 1 DB	17 17 17 17	0,7	prz prz um	12 8	10 7 8 5	II II I III	23	20 5 ---	230 55 ---	21,5 4,1 0,8 ---	TW-11,41 AGROT-2,28 POPR-2,28
n	1,76				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich 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/ugż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Jw 70l, podsz.: bk, jw, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:17;T23:53,54	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 JW	150 100 100	1,1	prz prz um	50 36 40	29 27 27	III II II	2 2 2	377 98 49 ---	665 170 85 ---	7,3 2,8 1,4 ---	
																524	920	11,5 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o				0,03	Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. NARTOST (Tr)														
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
-d			0,13		Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) RP: DROGI L														
-f			0,04		Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) RP: DROGI L														
-g			0,01		Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Unisław Śląski (0008) RP: DROGI L														
-h			0,01		Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) RP: DROGI L														
	50,96 33,05 33,05 17,91 17,91 50,96 50,96		0,92 0,70 0,70 0,22 0,22 0,92 0,92	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 53,19 = 33,75 Obr. ew. Unisław Śląski (0008) = 33,75 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065) = 19,44 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) = 19,44 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 53,19 Powiat wałbrzyski (21) = 53,19 Woj. dolnośląskie (02)											12298	265.6		
320																			
a	1,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 JW (zg)	DRZEW	8 JW 1 JS 1 BK	65 65 65	0,9	um um prz	26 28 28	24 25 24	I I I	22	267 31 37 ---	520 60 70 ---	14,4 0,9 2,0 ---	335 650 17,3 8,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 b	9,30				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, Gl. BRk, upyż/ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22469/05, D. zmiesz. dkep, mjs Md 125l, Jw, Bk, Js 80l, podsz.: jw, jrj, bk, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk,Jw 25l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Bk,Jw 25l. 3-w cz. E kępa 0,24 ha Jw,Bk 25l., Info: T23:40,41	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 2 JW 1 BK	125 125 125	1,1	prz prz um	37 40 42	29 28 28	III III III	2 3 3	398 98 49 ---	3700 910 455 ---	545 5065	41,6 11,9 5,9 ---	6,4 59,4	IVD-30%-9,30 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72
c	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 NE, Gl. BRk, upyż/ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22470/05, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Bk 80l, Jw 60l, podsz.: jrj, jw, brz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 JW	140 140	0,9	prz prz um	36 43	25 26	IV IV	3 3	279 56 ---	700 140 ---	335 840	7,4 1,6 ---	9,0 3,6	IVD-20%-2,51 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
d	3,06				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 E, Gl. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, jrj, św na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 MD	30 30 30 20 20	0,8	um um prz	7 11 7 5 8	9 14 11 5 9	II II III II II	32 3 3 3	47 24 16 8 ---	145 75 50 25 ---	95 295	25,9 4,7 2,3 1,2 3,9 ---	12,4 38,0	TW-3,06
							PRZES	BK ŚW JW	125 125 125			40 36 42	20 21 20	3 3 3	4 4 4 ---	4 4 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
320 f	1,65				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, upyż/ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 6l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Św,Bk 125l. Jw 75l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 ŚW 1 ŚW JW BK	10 10 15 125 75	0,8	um um prz		1 2 3	II II	22 3			6 3 9	CW-1,65
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) = 18,93 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 18,93 Powiat wałbrzyski (21) = 18,93 Woj. dolnośląskie (02)											6871	123,7		
321 a	10,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 836m. 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	8 ŚW 1 JW 1 BK 5 ŚW 3 BK 2 JW ŚW	125 125 125 15 15 15 2	0,7	prz prz um	38 46 44	29 28 28	III III III	2 3 3	282 3065 325 325 ---	3065 325 325 ---	34,4 4,3 4,3 ---	IVD-20%-10,86 AGROT-4,34 ODN-ZŁOŻ-4,34 PIEL-1,09 CW-1,09

Oddz. 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	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, upyż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 80l, podsz.: jrz, jw, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 JW	125 125 80	1,2	prz prz um	36 46 28	28 26 21	III III III	3 3 3	489 56 35 ---	1890 215 135 ---	21,3 2,8 3,5 ---	27,6 7,1	IVD-30%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
c	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, upyż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Brz, Jw, Św 60l, podsz.: jw, jrz, św, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 JW	85 120 85	0,8	prz prz um	30 40 28	24 26 21	III III III	3 3 3	248 65 22 ---	1850 485 165 ---	39,1 6,7 3,8 ---	49,6 6,6	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. IR, upyż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 18l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	18 18 18	0,8	um um prz		4 6 8	II III II	32			0,8 1,1 0,2 ---	2,1 3,0	CP-0,69
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	22,88 22,88 22,88 22,88 22,88		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) = 23,24 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 23,24 Powiat wałbrzyski (21) = 23,24 Woj. dolnośląskie (02)											8455	122,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	10,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, upyż/ugż, SP. 9180(), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 90l, Js, Jw 70l, podsz.: jw, bez.k, św, jrj na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Św 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Św 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,49 ha Bk 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.kol, w cz. C ppr.kol, Info: T22:18;T23:6:55	100 JW (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 JW 1 BK	90 90 130 130	0,7	prz prz um	33 35 45 47	27 26 27 27	II II III III	3 3 3 3	252 60 30 30 ---	2755 655 330 330 ---	48,7 12,3 4,0 4,0 ---	69,0 6,3	AGROT-4,38 ODN-ZŁOŻ-4,38 PIEL-1,09 CW-2,19
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyiż/gpyiżk//gżż, SP. 9180(), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 50l, podsz.: jrj, jw, brz, bez.k na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Św,Bk 8l., Info: T22:18;T23:55	100 JW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 JW 1 BK 1 JW	140 140 140 90	0,6	prz prz um	45 48 50 37	29 28 28 23	III III III III	2 3 3 3	151 81 30 20 ---	620 335 125 80 ---	6,2 4,0 1,5 1,7 ---	13,4 3,3	IVD-40%-4,12 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CW-1,65
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. IR, upyż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 10l, Św 20l, podsz.: jrj, brz, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 2 MD 1 BK ŚW JW	10 10 10 90 90	0,8	um um prz	33 35	26 20	II III II 3 3	22 3 1 3 3	20 12 ---	32		CW-3,35 AGROT-0,67 POPR-0,67	

Oddz. 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 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, upyż/ugż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrz, brz, jw na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25 35	0,9	um um prz	7 9 7 6 10 13	9 11 10 6 II III	I II III	22	63 16 16 16 ---	65 15 15 15 ---	13,0 1,5 1,0 0,6 ---	111 110 16,1 15,6	TW-1,03
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyiż/gpyiżk//gzż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, LMP. nas gosp JW MP/1/22471/05, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św 80l, podsz.: jw, bk, św, jrz na 10%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 2 BK 1 KL	165 165 165 165	1,2	prz prz um	45 48 52 40	26 28 26 26	IV II IV	3 3 3 3	202 84 77 42 ---	520 215 200 110 ---	5,1 0,8 2,0 1,1 ---	405 1045 9,0 3,5	
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, upyż/ugż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, nar.szr, ncp.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js 130l, Jw 90l, Brz 70l, podsz.: jrz, jw, bk na 20%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 3 ŚW	130 130	0,7	prz prz um	44 37	25 25	IV IV	3 3	147 84 ---	205 115 ---	2,5 1,3 ---	231 320 3,8 2,7	PIEL-0,42 CW-0,42
-a			0,18		RP: LINIE															
-b			0,18		RP: DROGI L															
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) = 23,76 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 23,76 Powiat wałbrzyski (21) = 23,76 Woj. dolnośląskie (02)												6737	111,3		

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
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyż/gpyżk/gzż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Jw, Bk 70l, Bk 135l, podsz.: jw, bk, bez.k, jrż na 20%, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 1 ŚW 2 JW	55 55 40	1,2	um prz	26 27 20	23 23 17	I I I	22	246 59 41 ---	1095 265 180 ---	40,6 10,4 13,5 ---	TP-4,45
b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzż/pyż/gzż, SP. 9180(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 60l, Jw 45l, podsz.: jrż, jw, bez.k, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Jw,Bk 60l, Info: T22:18;T23:55	100 JW (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 ŚW 1 BK	130 130	0,2	prz prz um	45 48	29 28	III III	3 3	96 10 ---	385 40 ---	4,1 0,5 ---	AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 IVDU-80%-4,00
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzż/pyż/gzż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Md 130l, Jw, Bk 70l, Jw 50l, podsz.: jrż, brz, kru, jw na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,39 ha Św,Bk 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Św,Bk 7l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 BK	130 7 7	0,6 0,3	prz prz um	42	29	III	2 22	322	585	6,3 3,5	IVD-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-0,54
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzż/pyż/gzż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Jw 45l, podsz.: bez.k, jw, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. W lil.złt, Info: T22:18;T23:55	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 2 ŚW 1 JW	85 85 85 60	0,8	prz prz um	37 38 40 26	27 28 27 24	I I II I	3 3 3 3	183 70 76 27 ---	165 65 70 25 ---	3,0 0,6 1,4 0,8 ---	5,8 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, upyż/ugż, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 85l, Jw 60l, Bk 140l, podsz.: jw, brz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Bk,Św,Jw 7l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Św,Bk,Jw 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,49 ha Św,Jw 7l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	140 85 85	0,6	prz prz um	45 36 38	29 27 28	III II II	3 3 3	232 76 25 ---	1540 505 165 ---	15,5 10,0 2,1 ---	IVD-30%-6,64 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66 CW-1,99
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, pyiż/gpyiżk//gzż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz 10l, podsz.: brz, jw, bez.k, jrz na 30%, Info: T22:18;T23:55	110 JW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 BK	15 15 15 5 20	0,9	um um prz			3 4 4 1 5	II I I I II	22		0,4 ---	CP-1,72
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, upyż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 10l, podsz.: brz, jrz, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 JW	18 18 18 18 18	0,8	um um prz			6 9 5 7 5	II II II III II	22		1,4 1,5 0,2 ---	CP-1,42
-a			0,17		RP: LINIE													---	3,1
-b			0,19		RP: DROGI L													2,2	2,2
																		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(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
323																			
	20,94		0,36		= 21,30												5148	112,3	
	20,94		0,36		= 21,30 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006)														
	20,94		0,36		= 21,30 Gmina Boguszków-Gorce (011)														
	20,94		0,36		= 21,30 Powiat wałbrzyski (21)														
	20,94		0,36		= 21,30 Woj. dolnośląskie (02)														
324					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	24,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzż/pyiż/gzż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js 95l, Jw 150l, podszyt.: jrz, jw, bk, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Jw 140l. Jw 80l., Info: T22:17;T23:53,54	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 BK 1 JW	95 95 95 70	0,5	prz prz um	35 33 34 26	29 27 27 22	II II II II	3 3 3 3	227 20 490 370 ---	5570 490 490 370 ---	87,3 8,5 8,5 10,3 ---	IVD-30%-24,53 AGROT-7,36 ODN-ZŁOŻ-7,36 CP-14,72
b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gzż/pyiż/gzż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk 90l, podszyt.: jrz, jw, bk, bez.k na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,33 ha Bk,Jw 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk,Jw 10l. 3-w cz. E od gnia 0,10 ha Jw,Bk 15l. 4-w cz. NE od gnia 0,09 ha Jw,Bk 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. W lil.złt, w cz. NW kuk.sze	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	110 90	0,6	prz prz um	38 33	30 28	II II	2 2	282 116 ---	1395 575 ---	15,2 10,1 ---	IVD-30%-4,94 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-1,48
								4 BK 4 JW 1 BK 1 JW	10 10 15 15	0,3		2 3 3 4		22		398 1970	25,3 5,1		

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
324 c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gzz/pyiż/gzż, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 80l, podsz.: brz, jw, jrj, bez.k na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	1,1	prz prz um	37 43	30 31	II II	2 2	663 56 ---	2095 175 ---	22,8 1,4 ---	IVD-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 PIEL-0,32 CW-0,32
d	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, pyg/gpył, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Bk 25l, podsz.: św, jrj, ol na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	25 25	1,4	peł duże	13 15	12 12	I II	22	63 55 ---	25 20 ---	4,9 2,0 ---	TW-0,39
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	33,02 33,02 33,02 33,02 33,02		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 33,87 = 33,87 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) = 33,87 Gmina Boguszów-Gorce (011) = 33,87 Powiat wałbrzyski (21) = 33,87 Woj. dolnośląskie (02)											11205	171		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
325					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) Leśnictwo - Glinik (06) min wys npm 505m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	15,07				Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) 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 spad NE, GI. BRK, gzzł/pyżł/gzzł, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 95l, Jw, Św 60l, podsz.: jw, bk, jr, bez.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Bk,Jw 25l. 2-w cz. N kępa 0,38 ha Jw,Js,Bk 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 95	0,8	prz prz um	36 38	29 27	II II	2 2	463 35 ---	6975 525 ---	109,3 9,1 ---	IVD-30%-15,07 AGROT-4,52 ODN-ZŁOŻ-4,52 CP-4,52
b	0,64				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 NW, GI. BRK, gzzł/pyżł/gzzł, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Jw 75l, Jw 100l, podsz.: jr, jw, bk, bez.k na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	75 60	1,0	um um prz	33 26	27 25	I I	3 3	485 168 ---	310 110 ---	7,2 3,7 ---	
c				1,08	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. ZBIORNIK (Ws)														
d	0,72				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 E, GI. BRK, gzzł/pyżł/gzzł, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Św 50l, podsz.: jr, bez.c, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	70 70	0,8	um um prz	33 28	27 23	I II	23	493 31 ---	355 20 ---	9,4 0,6 ---	TP-0,72
f	3,59				Obr. ew. Stary Lesieniec (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, pyg/gzł/gzzł, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, śmt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Św 25l, Jw, Brz 35l, podsz.: brz, jw, so.c na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 SO.C	25 25 25	1,4	um um prz	13 10 9	11 9 8	II II II	23	110 16 16 ---	395 55 55 ---	36,0 7,1 7,1 ---	TW-3,59

Oddz. 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
325 g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, Gl. BRk, pyg/gz/gzż, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 25l, Brz 35l, podsz.: brz, jrż, jw na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BRZ	25 25 25	1,5	um um prz	13 10 7	11 9 11	II II II	23	126 16 16 ---	85 10 10 ---	7,7 1,3 0,6 ---	TW-0,67
h	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pyg/gz/gzż, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: jw, kl, brz, glg na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 1 BRZ 1 KL 2 KL	30 30 30 30 50	0,6	prz prz um	8 14 8 22	9 8 II 17	II III II II	33	24 39 ---	5 10 ---	0,2 0,1 0,5 ---	
i				0,42	RP. N KOP (N)		PRZES	JW KL	130 70			50 26	19 17		3 3	5 5 ---	5 5 10		
j	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, pyg/gz/gzż, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Kl 35l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 JW 1 BRZ	25 25 25	0,8	um um prz	13 7	11 7 11	II II II	23	86 16 ---	35 5 40	3,0 0,4 ---	TW-0,38
k			0,23		RP: L ENERG		PRZES	KL JW JS	80 100 100			25 30 31	17 19 18	3 3 3	8 6 4 ---	18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 I ~a ~b			0,65 0,11 0,09		RP: L ENERG Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) RP: LINIE RP: DROGI L														
	21,29 4,86 16,43 21,29 21,29 21,29		1,08 0,88 0,20 1,08 1,08 1,08	1,50 0,42 1,08 1,50 1,50 1,50	= 23,87 = 6,16 Obr. ew. Stary Lesieniec (0005) = 17,71 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006) = 23,87 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 23,87 Powiat wałbrzyski (21) = 23,87 Woj. dolnośląskie (02)												8988 (25)	203.6	
	7189,22 147,23 147,23 147,23 152,61 10,81 140,67 45,65 3,15 45,76 7,42 12,80 28,47 330,07 15,47 167,73 1,58 12,39 2,38 3,45 26,09 1,77 90,58 7,62 10,89 14,49 9,25 19,44 18,34 555,09	26,36	177,88 2,48 2,48 2,48 3,83 0,81 7,45 0,13 0,19 0,72 0,12 0,06 1,89 8,58 0,53 4,07 0,04 0,30 1,83 3,45 27,33 1,77 94,33 7,78 11,93 14,81 9,37 23,74 21,52 572,95	196,73 0,98 0,98 0,98 3,68 0,14 5,86 3,00 1,39 3,19 8,34 12,86 34,40 341,65 16,74 171,80 2,71 18,29 2,38 3,45 27,33 1,77 94,33 7,78 11,93 14,81 9,37 23,74 21,52 572,95	= 7590,19 = 150,69 Obr. ew. Sady Górne (0010) = 150,69 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 150,69 Powiat jaworski (05) = 160,12 Obr. ew. Glinik Nr 43 (0043) = 15,01 Obr. ew. Gaj Nr 32 (0032) = 153,98 Obr. ew. Sobięcín Nr 42 (0042) = 50,14 Obr. ew. Sobicin Nr 31 (0031) = 4,73 Obr. ew. Glinik Nr 44 (0044) = 49,67 Obr. ew. Podgórze Nr 41 (0041) = 8,34 Obr. ew. Śródmieście Nr 27 (0027) = 12,86 Obr. ew. Sobięcín Nr 28 (0028) = 34,40 Obr. ew. Podgórze Nr 40 (0040) = 341,65 Obr. ew. Glinik Nr 45 (0045) = 16,74 Obr. ew. Podgórze Nr 39 (0039) = 171,80 Obr. ew. Rusinowa Nr 38 (0038) = 2,71 Obr. ew. Rusinowa Nr 37 (0037) = 18,29 Obr. ew. Rusinowa Nr 35 (0035) = 2,38 Obr. ew. Nowe Miasto Nr 26 (0026) = 3,45 Obr. ew. Stary Zdrój Nr 20 (0020) = 27,33 Obr. ew. Stary Zdrój Nr 22 (0022) = 1,77 Obr. ew. Rusinowa Nr 36 (0036) = 94,33 Obr. ew. Rusinowa Nr 25 (0025) = 7,78 Obr. ew. Sobięcín Nr 30 (0030) = 11,93 Obr. ew. Sobięcín Nr 29 (0029) = 14,81 Obr. ew. Biały Kamień Nr 17 (0017) = 9,37 Obr. ew. Konradów Nr 15 (0015) = 23,74 Obr. ew. Biały Kamień Nr 16 (0016) = 21,52 Obr. ew. Szczawienko Nr 1 (0001) = 572,95 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051)												2275787 [677] (1321)	53031.6	

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
	1733,97	11,06	49,35	37,42	= 1831,80 Gmina M. Wałbrzych (011)														
	1733,97	11,06	49,35	37,42	= 1831,80 Powiat m.wałbrzych (65)														
	164,04	1,85	2,39	0,85	= 169,13 Obr. ew. Unisław Śląski (0008)														
	17,98		0,20	2,84	= 21,02 Obr. ew. Rybnica Leśna (0006)														
	182,02	1,85	2,59	3,69	= 190,15 Gmina Mieroszów Obszar wiejski (065)														
	520,12	1,42	13,55	3,66	= 538,75 Obr. ew. Glinica (0003)														
	86,25		1,24	1,03	= 88,52 Obr. ew. Jedlina Zdrój (0004)														
	60,25		0,88	7,23	= 68,36 Obr. ew. Kamieńsk (0001)														
	666,62	1,42	15,67	11,92	= 695,63 Gmina Jedlina-Zdrój (021)														
	60,35		1,49	6,62	= 68,46 Obr. ew. Rusinowa (0007)														
	60,35		1,49	6,62	= 68,46 Gmina Walim (082)														
	11,00		0,91	0,42	= 12,33 Obr. ew. Stary Lesieniec (0005)														
	343,73	2,08	8,06	24,68	= 378,55 Obr. ew. Stary Lesieniec (0006)														
	18,91	0,69	0,27	4,90	= 24,77 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0007)														
	347,65	2,73	11,65	4,47	= 366,50 Obr. ew. Kuźnice Świdnickie (0008)														
	5,71			0,77	= 6,48 Obr. ew. Boguszów (0003)														
	125,11		2,97		= 128,08 Obr. ew. Boguszów (0004)														
	5,91				= 5,91 Obr. ew. Nowy Lubominek (0001)														
	858,02	5,50	23,86	35,24	= 922,62 Gmina Boguszów-Gorce (011)														
	67,82		0,18		= 68,00 Obr. ew. Jaczków (0005)														
	46,92		0,76	5,06	= 52,74 Obr. ew. Czarny Bór (0002)														
	475,59	1,16	12,25	20,65	= 509,65 Obr. ew. Witków Śląski (0006)														
	590,33	1,16	13,19	25,71	= 630,39 Gmina Czarny Bór (042)														
	585,80		19,40	2,79	= 607,99 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003)														
	5,30		0,36	0,34	= 6,00 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002)														
	591,10		19,76	3,13	= 613,99 Gmina Szczawno-Zdrój (031)														
	220,32		5,39	10,64	= 236,35 Obr. ew. Jabłów (0004)														
	452,16		11,35		= 463,51 Obr. ew. Lubomin (0005)														
	12,98		0,24	2,16	= 15,38 Obr. ew. Gostków (0003)														
	173,05	2,25	2,38	5,55	= 183,23 Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006)														
	903,61	1,44	19,71	36,55	= 961,31 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007)														
	11,29	0,33	0,09		= 11,71 Obr. ew. Chwaliszów (0001)														
	309,12		4,21	1,85	= 315,18 Obr. ew. Struga (0008)														
	66,45		1,39	2,88	= 70,72 Obr. ew. Cieszów (0002)														
	2148,98	4,02	44,76	59,63	= 2257,39 Gmina Stare Bogaczowice (072)														
	5097,42	13,95	121,32	145,94	= 5378,63 Powiat wałbrzyski (21)														
	51,69	0,46	1,84	8,77	= 62,76 Obr. ew. Świebodzice 3 (0003)														
	158,91	0,89	2,89	3,62	= 166,31 Obr. ew. Pełcznica 2 (0002)														
	210,60	1,35	4,73	12,39	= 229,07 Gmina Świebodzice (021)														
	210,60	1,35	4,73	12,39	= 229,07 Powiat świdnicki (19)														
	7189,22	26,36	177,88	196,73	= 7590,19 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,70)	= 0,70 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
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	
LŁG	Las łęgowy górski
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
BGŚW	Bór górski świeży
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	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
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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 rumoszone
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
RDBr	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 piaszczysto-ilasta
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-kamienis
gpż	glina piaszczysta żwirowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	utwory blokowe
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugł	utwory głazowe
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upyk	utwory pyłowo-kamieniste
upyż	utwory pyłowo-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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 plathyphylis-Acerion pseudoplatani)*
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea 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
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzmianka większa
BAR.SPE	barwinek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
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	płonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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 wilczełyko
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 miotłasty
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z 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 zrehabilitowanych
Zmieszanie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZED	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	platy roślinności
SKAŁKI	skałki
SKAŁY	skały
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
KAMIENIO	kamieniołom
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podsztyt
PRZES	przestoje, nasienne 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	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.W	żywołnik wschodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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